

教員の動向と活動資料／ 学部内研究会・セミナー活動

環境科学部・環境科学研究科人事等

1. 教員の異動

採用 2010年4月1日付け

小野 奈々 環境政策・計画学科(環境科学研究科環境計画学専攻)助教
柴田 裕希 環境政策・計画学科(環境科学研究科環境計画学専攻)助教

採用 2010年8月1日付け

尾坂 兼一 環境生態学科(環境科学研究科環境動態学専攻)助教

採用 2010年10月1日付け

西田 隆義 環境生態学科(環境科学研究科環境動態学専攻)教授
原田英美子 生物資源管理学科(環境科学研究科環境動態学専攻)准教授

採用 2010年12月1日付け

皆川 明子 生物資源管理学科(環境科学研究科環境動態学専攻)助教

昇任 2010年4月1日付け

岡野 寛治 教授へ昇任(生物資源管理学科、環境科学研究科環境動態学専攻)
香川 雄一 准教授へ昇任(環境政策・計画学科、環境科学研究科環境計画学専攻)
ヒメネス ベルデホ ホアン ラモン 准教授へ昇任(環境建築デザイン学科、環境科学研究科環境計画学専攻)
小林 正実 助教へ昇任(環境建築デザイン学科、環境科学研究科環境計画学専攻)

昇任 2010年7月1日付け

富島 義幸 教授へ昇任(環境建築デザイン学科、環境科学研究科環境計画学専攻)

退職 2010年3月31日付け

奥貫 隆

2. 非常勤講師の派遣

環境生態学科

三田村緒佐武 大阪教育大学 水圏科学 I
環境科学

三田村緒佐武 近畿大学 陸水学
永淵 修 長浜バイオ大学 環境分析化学
丸尾 雅啓 奈良教育大学 無機化学実験
野間 直彦 長浜バイオ大学 環境影響評価論

環境政策・計画学科

秋山 道雄 京都大学 地域空間論Ⅳ
秋山 道雄 奈良教育大学 自然地理学
秋山 道雄 龍谷大学 人文地理学
井手 慎司 金沢大学 社会基盤工学特別講義Ⅰ
香川 雄一 滋賀大学経済学部 地誌学
香川 雄一 奈良女子大学地域環境学専門購読B
香川 雄一 京都精華大学 地域研究Ⅶ
香川 雄一 富山大学 人文地理学特殊講義

環境建築デザイン学科

陶器 浩一 愛知淑徳大学 構造とデザイン
富島 義幸 東北大学 東洋・日本美術史特論Ⅰ
高田 豊文 三重大学 建築構造解析学特論Ⅱ
建築構造解析学演習Ⅱ
小林 正実 岡山理科大学 鋼構造Ⅰ
鋼構造Ⅱ

生物資源管理

長谷川 博 滋賀県立総合保健専門学校 環境人間学
岡野 寛治 京都教育大学 動物資源利用学
鈴木 一実 滋賀県立農業大学校 植物病理
須戸 幹 豊橋技術科学大学 環境工学大学院特別講義Ⅱ
上町 達也 滋賀県立農業大学校 園芸用施設
清水 顕史 京都大学バイオインフォマティクス
増田 清敬 滋賀県立農業大学校 経済(農業と経済)

教員の活動資料

環境生態学科

1. 著書

沈水植物群落の回復に伴う水質の改善と湖沼生態系
(2010) 浜端悦治, 河川環境研究会講演集, vol.11,
pp.40, 河川環境管理財団.

田中剛, 吉田尚弘編(2010) 地球化学実験法(地球化学講座第8巻). 丸尾雅啓, B-1-4-1「イオンクロマトグラフィー」培風館, 東京.

Ohte, N., N. Tokuchi, K. Osaka (2010) Hydrologic controls on the nitrogen dynamics of forested ecosystems investigated using water and nitrate isotope signatures. In: Ohkouch, N., I. Tayasu, K. Koba (eds), Earth, Life, and Isotopes, 243-262, Kyoto University Press, Japan.

2. 論文(学会誌およびそれに準じる学術、技術雑誌およびプロシーディングに掲載されているもの)

殷安斉, 李洪武, 渡辺琴文, 中村剛也, 朴虎東, 伴修平(2010) 藍藻 *Microcystis* spp. に対するアカシア属樹木抽出物質の増殖抑制効果. プランクトン学会報 57: 73-78.

Hosoi-Tanabe, S., H. Zhang, D. Zhu, S. Nagata, S. Ban, S. Imura (2010) Comprehensive analysis of an Antarctic bacterial community with the adaptability of growth at higher temperatures than those in Antarctica. Biocontrol Science 15: 57-62.

Kimura, S., S. Ban, S. Imura, S. Kudoh, M. Matsuzaki (2010) Limnological characteristics of vertical structure in the lakes of Syowa Oasis, East Antarctica. Polar Science 3: 262-271 (doi:10.1016/j.polar.2009.08.002).

Tanaka, L.L., S. Ban, M. Kumagai (2010) Spring ammonium maximum in the mid-depth layer of Lake Biwa. Canadian Journal of Civil Engineering 37: 515-523.

Urabe, J., T. Iwata, Y. Yagami, E. Kato, T. Suzuki, S. Hino, S. Ban (2010) Within-lake and watershed determinants of carbon dioxide in the surface water: A comparative analysis for a variety of lakes in Japanese Islands. Limnology and Oceanography 56: 49-60.

Zhang, H.-Y., S. Hosoi-Tanabe, S. Nagata, S. Ban,

S. Imura (2010) *Psychroflexus lacisalis* sp. nov., a moderate halophilic bacterium isolated from a hypersaline Lake Hunazoko-Ike in Antarctica. Journal of Microbiology 48: 160-164.

Domitsu, H., J. Uchida, K. Ogane, N. Dobuch, T. Sato, M. Ikehara, H. Nishi, S. Hasegawa, M. Oda (2010) Stratigraphic relationships between the last occurrence of *Neogloboquadrina inglei* and marine isotope stages in the northwest Pacific, D/V Chikyu Expedition 902, Hole C9001C. Newsletters on Stratigraphy (accepted).

堂満華子, 西博嗣, 内田淳一, 尾田太良, 大金薫, 平朝彦, 青池寛, 下北コア微化石研究グループ(相田吉昭, 他15名)(2010) 地球深部探査船「ちきゅう」の下北半島沖慣熟航海コア試料の年代モデル. 化石87: 47-64.

青池寛, 西博嗣, 坂本竜彦, 飯島耕一, 土屋正史, 平朝彦, 倉本真一, 眞砂英樹, 下北コア微化石研究グループ(堂満華子, 他19名)(2010) 地球深部探査船「ちきゅう」の下北半島沖慣熟航海コア試料-物性変動から予測される古環境変動-. 化石87: 65-81.

Morimoto, J., M. Oda, M. Torii, S. Chiyonobu, H. Shibuya, H. Domitsu (2010) Integrated stratigraphy of the Middle to Late Pliocene upper Miyazaki Group, southern Kyushu, Southwest Japan. Stratigraphy 7: 25-32.

Okuno, M., M. Shiihara, M. Torii, T. Nakamura, K.-H. Kim, H. Domitsu, H. Moriwaki, M. Oda (2010) AMS radiocarbon dating of Holocene tephra layers on Ulleung Island, South Korea. Radiocarbon 52: 1465-1470.

Ozawa, H., H. Domitsu (2010) Early Pleistocene ostracods from the Hamada Formation in the Shimokita Peninsula, northeastern Japan: palaeobiogeographic significance of their occurrence for the shallow-water fauna. Paleontological Research 14: 1-18.

浜端悦治(2010) 湖沼生態系の保全・回復に向けて. 関西自然保護機構会誌, 32: 47-51.

Yabuuchi, Y., E. Hamabata (2010) Effect of waterfowl foraging and the overwintering organ size of macrophyte on macrophyte distribution. Proceedings of The 4th EAFES International Congress, Sangju, Korea, 180.

Maruo M., K. Tate, K. Ohta, K. Hayakawa, H. Obata(2010) Vertical distribution of iron(II) and its relation to organic substances in Lake Biwa,

- Japan. Verhandlungen der Internationalen Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie 30: 1379-1383.
- 丸尾雅啓, 永岡一樹, 小林一星, 小沢佳那子, 小畑元(2010)水圏試料中微量溶存鉄(II)の比色定量における至適pH条件に関する再検討. 分析化学 59: 1143-1147.
- Gamo T., U. Tsunogai, S. Ichibayashi, H. Chiba, H. Obata, T. Oomori, T. Noguchi, E. T. Baker, T. Doi, M. Maruo, Y. Sano(2010)Microbial carbon isotope fractionation to produce extraordinarily heavy methane in aging hydrothermal plumes over the southwestern Okinawa Trough. *Geochemical Journal* 44: 477-487.
- Shin, H. S., T. Akatsuka, H. Azumi, L. Ao, N. Amahashi, M. Maruo, M. Umemura, N. Ishida, A. Yagi, Y. Seike, J. K. Choi, O. Mitamura (2010) Vertical and horizontal distribution of grain size in the bottom sediment and GPS based morphological characteristics of two Korean brackish lakes (Young-rang and Hwajin-po). *Proceedings of the International Symposium on Ecosystem Health Assesment in Lakes and Reservoirs, Korea*. 113-116. Chuncheon, Korea.
- Tareq S. M., M. Maruo, O. Nagahuchi, K. Ohta (2010)Molecular changes in dissolved organic matter during photodegradation. *Research Report of the Research and Education Center for Inland water Environment, Shinshu University* 6: 29-34.
- Mitamura, O., D. Khadbaatar, N. Ishida (2010) Comparative investigation of chemical and biological characteristics in waters and trophic state of Mongolian lakes. *Limnology* 11: 17-30.
- Akatsuka, T., O. Mitamura (2010) Response of denitrification rate associated with wetting and drying cycles in a littoral wetland area of Lake Biwa, Japan. *Limnology* (DOI : 10.1007/s10201-010-0329-X).
- Kamiya, H., H. Ohshiro, Y. Tabayashi, Y. Kano, K. Mishima, T. Godo, M. Yamamuro, O. Mitamura, Y. Ishitobi (2010) Phosphorus release and sedimentation in three contiguous shallow brackish lakes, as estimated from changes in phosphorus stock and loading from catchment. *Landscape and Ecological Engineering* (DOI: 10.1007/s11355-0100110-7).
- Umemura, M., A. Yokoyama, T. Akatsuka, H. Azumi, H. S. Shin, N. Ishida, J. K. Choi, Y. Seike, A. Yagi, O. Mitamura (2009) Dynamics of dissolved and bubbled methane in Lake Youngrang and Hwajinpo, Korea. *Research Report of the Research and Education Center for Inlandwater Environment Shinshu University* 6: 69-72.
- 橋本尚己, 永淵修, 中澤暦, 國松孝男(2010)大気降下物による琵琶湖集水域への汚染物質負荷量の評価. *環境工学研究論文集*47: 545-552.
- 伊勢崎幸洋, 永淵修, 阿久根卓(2010)グランプロットを用いた測定法の改良－屋久島の低レベルアルカリ度への適用－. *エコテクノロジー研究*(印刷中).
- 木下弾, 永淵修, 川上智規(2010)伊吹山における大気中水銀及び同期するガス状成分の鉛直分布とその評価大気降下物による琵琶湖集水域への汚染物質負荷量の評価. *環境工学研究論文集* 47: 553-560.
- Kume, A., O. Nagafuchi, S. Akune, N. Nakatani, M. Chiwa, K. Tetsuka (2010) Environmental factors influencing the load of long-range transported air pollutants on *Pinus amamiana* in Yakushima Island, Japan. *Ecological Research* 25: 233-243.
- Nakazawa, K., T. Kunimatsu, O. Nagafuchi (2010) Using bulk deposit samplers to evaluate pollutant loads from atmospheric deposition. *Ecotechnology Reseach* 15: 53-58.
- 杉本好崇, 駒井幸雄, 國松孝男, 永淵修(2010)小麦転作による水稲非作付期間の水田からの洪水流出負荷量の変. *Ecotechnology Research* 15: 129-134.
- Matsumoto, T., K. Takakura, T. Nishida (2010) Alien pollen grains interfere with the reproductive success of native congener. *Biological Invasions* 12: 1617-1626.
- Suzuki, N., S. Kishi, T. Nishida (2010) Seasonal variation of egg size and shape in *Ypthima multistriata* (Lepidoptera: Satyridae) in relation to maternal body size as a morphological constraint. *Annals of Entomological Society of America* 103: 580-584.
- Suzuki, N., T. Matsumoto, T. Nishida (2010) Phylogenetic analysis of *Ypthima multistriata* (Lepidoptera: Satyridae) showing non-clinal geographic variation in voltinism. *Annals of Entomological Society of America* 103: 716-722.
- 高倉耕一, 西田佐知子, 西田隆義(2010)植物にお

- ける繁殖干渉とその生態・生物地理に与える影響. 日本植物分類学会誌 10: 151-162.
- Takakura, K., T. Nishida, T. Matsumoto, S. Nishida (2010) Effective range of reproductive interference exerted by an alien dandelion, *Taraxacum officinale*, on a native congener. Journal of Plant Research (doi: 10.1007/s10265-010-0368-857).
- Tsurui, K., A. Honma, T. Nishida (2010) Camouflage effects of various colour-marking morphs against different microhabitat backgrounds in a polymorphic pygmy grasshopper *Tetrix japonica*. PloS ONE 5: e11446.
- Osaka, K., N. Ohte, K. Koba, C. Yoshimizu, M. Katsuyama, M. Tani, I. Tayasu, T. Nagata (2010) Hydrological influences on spatiotemporal variations of $\delta^{15}\text{N}$ and $\delta^{18}\text{O}$ of nitrate in a forested headwater catchment in central Japan: Denitrification plays a critical role in groundwater. Journal of Geophysical Research 115: G02021 (doi: 10.1029/2009JG000977).
- 尾坂兼一, 乙守利樹, 草加伸吾, 駒井幸雄, 浜端悦治, 肥田嘉文, 永淵修, 國松孝男 (2010) 森林小流域で測定した比流出量の収斂性の検証. 水環境学会誌33: 167-174.
- Osaka, K., Y. Hida, T. Kunimatsu (2010) Evaluation of Nitrogen, Phosphorus and Carbon Loading by Litters Discharge from a Mountain Watershed Comprises with Japanese Cypress. Journal of Ecotechnology Research (accepted).
- Kosugi, Y., K. Osaka, M. Itoh, S. Takanashi, T. Matsubara (2010) Photosynthesis and respiration of C³ turfgrass fields under various light conditions. Journal of Agricultural Meteorology 66: 163-171.
- Kosugi, Y., M. Itoh, M. Matsubara, S. Takanashi, K. Osaka, Y. Mizota, M. Dannoura, T. Shimamura, N. Makita (2010) Partitioning of respiratory CO₂ fluxes in a managed C³ turfgrass field. Journal of Agricultural Meteorology 66: 151-161.
- Matsubara, T., Y. Kosugi, S. Takanashi, Y. Mizota, M. Itoh, K. Osaka, M. Fujimoto, S. Ohkubo (2010) Seasonal fluctuations in growth/decline and single-leaf gas exchange of C³ turfgrass fields under various light conditions. Journal of Agricultural Meteorology (in press).
- Ohte, N., I. Tayasu, A. Kohzu, C. Yoshimizu, K. Osaka, A. Makabe, K. Koba, T. Nagata (2010) Spatial distribution of nitrate sources of rivers in the Lake Biwa watershed, Japan: Controlling factors revealed by nitrogen and oxygen isotope values. Water Resources Research 46: W07505 (doi: 10.1029/2009WR007871).
- 井上正和, 天野美千代, 鈴木規慈, 浦部美佐子 (2010) カワバタモロコの成長, 体形および婚姻色への糸虫感染の影響. 関西自然保護機構会誌 32: 99-111.
3. 報告書, その他著作, 一般向け記事
- 1) 科研費他外部研究費による研究の成果報告書
- 丸尾雅啓 (2010) 琵琶湖における鉄(II)の動的濃度変化を支配する環境因子の解明. 科学研究費補助金基盤研究(C), 平成19~21年度研究成果報告書.
- 清家泰, 小道綾香, 緒方秀輔, 平尾匡章, 千賀有希子, 奥村稔, 三田村緒佐武 (2010) 汽水湖中海の浚渫窪地における脱窒からみた窒素浄化能に及ぼす高濃度酸素水の影響. 平成19年度~平成21年度科学研究費補助金基盤研究(A)研究成果報告書. 「高濃度酸素水生成装置を用いる汽水湖貧酸素水塊の水質改善及び湖底の底質改善」, 70-78.
- 清家泰, 緒方秀輔, 千賀有希子, 鮎川和泰, 奥村稔, 三田村緒佐武 (2010) 高濃度酸素水導入期間中の亜酸化窒素及びヒドロキシルアミンの生成挙動. 平成19年度~平成21年度科学研究費補助金基盤研究(A)研究成果報告書. 「高濃度酸素水生成装置を用いる汽水湖貧酸素水塊の水質改善及び湖底の底質改善」, 79-87.
- 永淵修 (2010) 琵琶湖集水域に降下する大気降下物の琵琶湖水質への影響評価-過去・現在・未来-. 琵琶湖・淀川水質保全機構.
- 浦部美佐子 (2010) 琵琶湖固有カワニナ類の寄生虫感受性に対する集団の遺伝的影響の解明. 科学研究費補助金基盤研究(C), 平成19~21年研究成果報告書.
- 2) 受託研究等の報告書
- 丸尾雅啓 (2010) 大藪浄水場緩速ろ過処理の適正条件に関する研究. 平成21年度受託研究報告書.
- 3) ハンドブック, 辞典, 図鑑などへの執筆
- 三田村緒佐武 (2010) 生物学辞典. 石川統ほか編. 東京化学同人. pp.1615. [分担]

4) 学術団体, 新聞, 一般向け雑誌等への解説記事等

Osaka, K., T. Nakamura, K. Nishida, F. Kazama (2010) Improvement of analysis for nitrogen and oxygen isotopes of nitrate using denitrifier method: Challenge to reduce methodological blank. Annual report 2009, GCOE program, 29-30.

浦部美佐子(2010)絶滅のおそれのある淡水生物の寄生性蠕虫類. 寄生虫分類形態談話会会報 26: 4-12.

4. 学会等への発表

Ban, S., S. Endoh, E. Doi, Y. Sakai (2010) Potential effect of top-down control by commercially important fish on long-term trend of zooplankton community in Lake Biwa. International Workshop, Climate change impacts on estuarine and coastal ecosystems: a zooplankton perspective, Boulogne sur Mer.

伴修平, 遠藤修作, 大川聡, 梅景大樹, 土井絵美, 酒井陽一郎(2010)コアユによる捕食が琵琶湖における動物プランクトン群集の長期トレンドに与える影響. 日本陸水学会, 弘前.

伴修平, 津嘉山朝和, 根本守仁, 亀甲武志(2010)水田における動物プランクトンおよびベントス生産の見積もり. 2010年度日本プランクトン学会・日本ベントス学会合同大会, 柏.

Domitsu, H., J. Uchida, K. Ogane, T. Sato, M. Ikehara, H. Nishi, S. Hasegawa, M. Oda (2010) Stratigraphic relationships between the last occurrence of *Neogloboquadrina inglei* and marine isotope stages at Site C9001 Hole C in the northwest Pacific Ocean. FORAMS 2010 International Symposium on Foraminifera, Bonn, Germany.

堂満華子, 内田淳一, 大金薫, 土淵菜那, 佐藤時幸, 池原実, 西弘嗣, 長谷川四郎, 尾田太良(2010)下北半島沖Site C9001 Hole Cにおける浮遊性有孔虫化石基準面と酸素同位体ステージとの層位関係. 古生物学会第159回例会, 草津.

堂満華子, 内田淳一, 大金薫, 川手友美子, 尾田太良, 池原実(2010)下北沖CK06-06コアの微化石層序・酸素同位体層序にもとづく年代モデル構築. コアセンター全国共同利用研究成果報告会, 東京.

Ishida, N., N. Goto, O. Mitamura (2010) Depth distribution and productivity of Spirogyra,

a filamentous green alga, propagated at the upper littoral area in the north basin of Lake Biwa, Japan. CD Abstracts of 31th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Cape Town, South Africa.

浜端悦治(2010)コメント:琵琶湖での沈水植物帯の現状-水草の理解と把握に向けて-. 日本地理学会大会, 名古屋.

寺田征隆, 岡村町子, 籠谷泰行, 浜端悦治, 永淵修, 國松孝男, 芳賀弘和(2010)朽木渓流水の栄養塩動態. 日本水環境学会, 福岡.

Yabuuchi, Y., E. Hamabata (2010) Effect of waterfowl foraging and the overwintering organ size of macrophyte on macrophyte distribution. 東アジア生態学連合大会, 韓国尚州市.

Hida, Y., Y. Yamada, H. Ookura, T. Shibata, M. Nakamura, K. Kitao, T. Kurata (2010) Algal exposure and temporal variation patterns of serum vitellogenin in crucian carp. SETAC North America 31th Annual Meeting, Portland, Oregon, USA.

喜多尾賢次郎, 中村光秀, 柴田智聡, 肥田嘉文(2010)藻類起源エストロゲンの暴露が魚類の生殖腺成熟に関与する可能性の検討. 第44回日本水環境学会年会, 福岡.

倉茂好匡, 福澤佑亮(2010)デジタルカメラ撮影に基づく視程観測. 日本地理学会春季学術大会, 東京.

丸尾雅啓(2010)琵琶湖の水環境. 第9回日本機能水学会学術大会, 大津.

丸尾雅啓, 永岡一樹, 小林一星, 小沢佳那子, 小畑元(2010)湖水中溶存鉄(II)の存在状態および定量値に与える溶存有機物の影響. 日本陸水学会第75回大会, 弘前.

安積裕真, 丸尾雅啓(2010)イオンクロマトグラフィ-ポストカラム法を用いる淡水中微量正リン酸の定量. 日本陸水学会近畿支部第21回研究発表会, 彦根.

原田悟史, 菊地憲次, 丸尾雅啓(2010)過酸化水素分解触媒によるパーフルオロスルホン酸膜の耐久性向上. 第51回電池討論会, 名古屋.

原田悟史, 菊地憲次, 奥健夫, 丸尾雅啓(2010)金属フタロシアニナト錯体を用いたパーフルオロスルホン酸膜の過酸化水素による劣化挙動. 電気化学会第77回大会, 富山.

北野史子, 西本鷹耶, 和田千弦, 熊谷哲, 島野淳, 丸尾雅啓, 津田久美子, 白井秀門, 藤嶽暢英, 早川和秀, P. Hatcher, 杉山裕子(2010)Hemical characterization of dissolved organic matter in

- Lake Biwa using C18 and DAX8 solid phase extraction. 日本腐植物質学会第26回講演会, つくば.
- 北野史子, 西本鷹耶, 和田千弦, 熊谷哲, 島野淳, 丸尾雅啓, 津田久美子, 白井秀門, 藤嶽暢英, 早川和秀, 杉山裕子(2010)C18固相抽出法を用いた天然水中溶存有機物の分画に関する基礎検討2. 日本陸水学会近畿支部第21回研究発表会, 彦根.
- Kitano F., T. Nishimoto, C. Wada, T. Kumagai, J. Shimano, M. Maruo, K. Tsuda, H. Shirai, N. Fujitake, K. Hayakawa, P. Hatcher, Y. Sugiyama (2010)Chemical characterization of dissolved organic matter in Lake Biwa using C18 solid phase extraction. Pacificchem2010, Honolulu, HW, USA.
- 小島礼慈, 杉山裕子, 早川和秀, 和田千弦, 西本鷹耶, 石川可奈子, 丸尾雅啓, 神澤真, 奥村亮二, 藤原学, 吉岡崇仁, 熊谷哲(2010)PARAFACと三次元励起蛍光スペクトルを使用した溶存有機物の特徴把握に関する研究. 日本腐植物質学会第26回講演会, つくば.
- 小島礼慈, 杉山裕子, 早川和秀, 和田千弦, 西本鷹耶, 石川可奈子, 丸尾雅啓, 神澤真一, 奥村亮二, 藤原学, 吉岡崇仁, 熊谷哲(2010)PARAFACを使用した琵琶湖溶存有機物の三次元励起蛍光スペクトルの解析. 日本陸水学会第75回大会, 弘前.
- 永岡一樹, 小林一星, 丸尾雅啓(2010)琵琶湖の腐植物質がFe(II)酸化に与える影響. 日本陸水学会近畿支部第21回研究発表会, 彦根.
- 永岡一樹, 丸尾雅啓(2010)琵琶湖水中溶存態鉄の酸化還元状態を支配する因子としての溶存有機物. 湖盆・沈降地形の物質循環・生物多様性シンポジウム(京都大学生存基盤ユニット), 宇治.
- 中嶋勇輔, 清水明愛, 宗林由樹, 丸尾雅啓(2010)微量元素から見る琵琶湖の湖水環境変化. 2010年度日本地球化学会年会, 熊谷.
- Shin, H. S., T. Akatsuka, H. Azumi, L. Ao, N. Amahashi, M. Maruo, M. Umemura, N. Ishida, A. Yagi, Y. Seike, J. K. Choi, O. Mitamura(2010) Vertical and horizontal distribution of grain size in the bottom sediment and GPS based morphological characteristics of two Korean brackish lakes (Young-rang and Hwajin-po). The 18th KSL Conference and International Symposium: Ecosystem Health Assesment in Lakes and Reservoirs, Korea.
- 三田村緒佐武(2010)陸水学に未来があるか - 支部会からの改革をめざそう -. 日本陸水学会東海支部会第12回研究発表会講演要旨集p. 31, 瑞浪.
- Ishikawa, K., T. Nakajima, O. Mitamura, S. Tsujimura, M. Fukui, M. Nishino (2010) Progressive oxygen depletion at the bottom of Lake Biwa and changes in distribution of sulfate-oxidizing bacteria Thioploca sp. 13th International Symposium on Microbial Ecology, Seattle, U.S.A..
- 神谷宏, 大城等, 神門利之, 狩野好宏, 三島幸司, 石飛裕, 田林雄, 山室真澄, 三田村緒佐武, 石飛裕(2010)モニタリングデータ及び流域からの負荷量を用いて計算した宍道湖・中海堆積物からのリンの溶出速度と溶存酸素濃度との関係. 日本陸水学会第75回大会講演要旨集p. 75, 弘前.
- 水谷勇太, 石田典子, 赤塚徹志, 安積寿幸, 三田村緒佐武(2010)犬上川における付着藻類の一次生産 - 湧水と富栄養支川の影響 -. 日本陸水学会近畿支部会第21回研究会講演要旨集, 彦根.
- 村田貴拓, 劉福全, 佐藤泰哲, 三田村緒佐武, 中野伸一, 三村徹郎, 渡辺泰徳, A. Dulmaa, 杉山雅人(2010)フブスグル湖における物質の化学動態. 日本陸水学会第75回大会講演要旨集p. 42, 弘前.
- Sugiyama, Y., P. G. Hatcher, T. Suzuki, C. Wada, T. Kumagai, O. Mitamura, T. Katano, S. Nakano, Y. Tanaka, V. V. Drucker, V. A. Fialkov, M. Sugiyama (2010) Riverine organic matter transport to the transition zone and deep water of L. Baikal studied by 3D Excitation-Emission Matrix fluorescence spectroscopy and ultra high resolution Fourier Transform Ion Cyclotron Resonance Mass Spectrometry. The International Museum Conference, Listvyanka, Russia.
- 永淵修, 土井崇史, 横田久里子, 吉村和久, 阿久根卓, 山中寿朗, 宮部俊輔(2010)渓流水中の硫酸イオンの簡易吸着法およびその硫黄同位体比からの起源推定. 日本地球化学会, 埼玉.
- Nagafuchi, O., T. Kawakami, T. Inoue, R. Elvince, Ardianor (2010) Hair mercury levels in relation to fish consumption in a community of the small gold mining town. International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- Elvince, R., T. Inoue, Ardianor, S. Gumiri, S. Dohong, T. Kawakami, O. Nagafuchi, K. Yokota (2010) Mercury investigation in river's water and sediment from Barito River, Central Kalimantan, Indonesia. International Forum

- on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- Elvince, R., T. Inoue, K. Yokota, Ardianor, S. Gumiri, S. Dohong, T. Kawakami, O. Nagafuchi (2010) Mercury pollution and its impacts to human health in Central Kalimantan. International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- Elvince, R., T. Inoue, S. Gumiri, S. Dohong, T. Kawakami, O. Nagafuchi, Y. Komai (2010) Mercury pollution in Katingan River and its tributaries associated with gold mining activity in Central Kalimantan. International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- Fujise, E., Y. Serikawa, T. Kawakami, H. Kinoshita, O. Nagafuchi (2010) Adsorption rate of gaseous mercury by the forested soils estimated from height gradient of mercury concentration. International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- 橋本尚己, 永淵修, 伊勢崎幸洋, 木下弾 (2010) 滋賀県伊吹山におけるガス状成分の鉛直分布の評価. 日本水環境学会, 福岡.
- 橋本尚己, 永淵修, 中澤暦, 國松孝男 (2010) 琵琶湖集水域における大気降下物負荷量の時間的空間的な差異の評価. 土木学会環境工学研究フォーラム, 高知.
- Hashimoto, N., O. Nagafuchi, H. Kinoshita, Y. Isezaki, K. Yokota, T. Kawakami (2010) Long-range transport of mercury in Mt. Fuji during summer observation campaign, 2008. International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- 伊勢崎幸洋, 永淵修 (2010) 屋久島溪流水の水質変動からみた化学風化. 地球惑星科学連合大会, 幕張.
- 伊勢崎幸洋, 永淵修, 横田久里子, 阿久根卓 (2010) 屋久島溪流水の化学風化からみた中和能. 日本水環境学会, 福岡.
- 川澄有紀, 永淵修, 横田久里子 (2010) 懸濁性無機態リンの生物利用性の検討. 日本水環境学会, 福岡.
- 木下弾, 永淵修, 井上隆信, 横田久里子, 川上智規, 星加章 (2010) 湖沼堆積物中の水銀の鉛直分布からみた環境変遷. 日本水環境学会, 福岡.
- 木下弾, 永淵修, 川上智規 (2010) 伊吹山における大気中水銀及び同期するガス状成分の鉛直分布とその評価・土木学会環境工学研究フォーラム, 高知.
- Kinoshita, H., O. Nagafuchi, T. Kawakami, T. Inoue, K. Yokota (2010) History of mercury contamination associated with artisanal and small scale gold mining estimated from accumulation rate of lake sediments, Central Kalimantan, Indonesia. International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- Kuniki, R., T. Kawakami, Y. Serikawa, S. Kagaya, R. Elvince, T. Inoue, O. Nagafuchi (2010) Development of a passive sampler for gaseous mercury in the atmosphere – Application to Takaras village near a gold mining site –. International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sites, Palangkaraya Indonesia.
- 村田哲也, 中澤暦, 國松孝男, 永淵修, 尾坂兼一 (2010) 高濃度硝酸塩流出林地における降雨時および長期モニタリング. 日本水環境学会, 福岡.
- 中江研介, 梁旭鵬, 永淵修 (2010) 水稻の通年湛水・不耕起栽培の水質化学的評価. 日本水環境学会, 福岡.
- 中澤暦, 永淵修 (2010) カスケードインパクトを用いて測定した大気中リン濃度の変動. 日本水環境学会, 福岡.
- 横田久里子, 井上隆信, 伊勢崎幸洋, 永淵修 (2010) 水道水中の硝酸性窒素濃度の年間変化. 日本水環境学会, 福岡.
- 西田隆義, 岸茂樹, 京極大助 (2010) 資源競争ではなく配偶をめぐる干渉が競争排除を説明する. 第54回日本応用動物昆虫学会, 千葉.
- 西田隆義, 岸茂樹, 京極大介 (2010) 資源競争説の誤り: 近縁種の競争実験は何を測っていたのか? 第57回日本生態学会大会, 東京.
- 秋山耕治, 西田隆義 (2010) 体温調節と発育速度: ウスバシロチョウ幼虫の日光浴は適応的行動か. 第54回日本応用動物昆虫学会, 千葉.
- 京極大助, 西田隆義 (2010) Tribolium 2種間の繁殖干渉. 第26回個大群生態学会大会, 横浜.
- 京極大助, 西田隆義 (2010) セックス アンド ザ シャーレ: マメゾウムシの種間競争と繁殖干渉. 第57回日本生態学会大会, 東京.
- 西田佐知子, 西田隆義, 高倉耕一, 松本崇 (2010) トウカイはなぜ強いのか? – タンポポ問題を繁殖干渉から検討する. 第9回日本植物分類学会, 名古屋.
- 佐藤安弘, 高倉耕一, 西田隆義 (2010) 近縁外来種の存在がホトケノザの閉鎖花率に与える影響. 第26回個大群生態学会大会, 横浜.
- 鈴木紀之, 川津一隆, 西田隆義, 大澤直哉 (2010) 「大卵少産」ではなく「小卵+栄養卵」が進化した要

- 因. 第57回日本生態学会大会, 東京.
- 鈴木紀之, 西田隆義, 大澤直哉(2010)繁殖干渉による寄主特殊化の進化: 捕食性テントウムシにおける実証. 第29回日本動物行動学会, 那覇.
- 高倉耕一, 西田隆義, 松本崇, 西田佐知子(2010)カンサイタンポポ个体群の衰退要因と復元可能性: シミュレーションによる検討. 第57回日本生態学会大会, 東京.
- 高倉耕一, 西田佐知子, 西田隆義(2010)島嶼調査で明らかにする「外来種以前」-瀬戸内海のイヌノフグリ-. 第26回個大群生態学会大会, 横浜.
- 鶴井香織, 本間淳, 西田隆義(2010)多型頻度の緯度クライン: 夏への適応と隠蔽度. 第57回日本生態学会大会, 東京.
- Osaka, K., T. Nakamura, K. S. Chapagain, K. Nishida, K. Koba, M. Yoh, F. Kazama (2010) Nitrous oxide production and consumption processes in a groundwater contaminated by nitrogen compounds in Kathmandu Valley, Nepal: a study using nitrogen and oxygen isotopes ratio of nitrous oxide and nitrate. American Geophysical Union, H53F-1123, San Francisco, USA.
- Nakamura, T., K. Osaka, K. Nishida, S. Chapagain, S. Shrestha, F. Kazama (2010) Groundwater recharges and interaction between groundwater and river water in Kathmandu valley, Nepal. American Geophysical Union, H53F-1125, San Francisco, USA.
- Nishida, K., S. Shrestha, Y. Tanaka, E. Haramoto, T. Nakamura, K. Osaka, S. Chapagain (2010) Presence of faecal indicator bacteria in groundwaters in Kathmandu Valley, Nepal. American Geophysical Union, H53F-1124, San Francisco, USA.
- Baba, T., M. Urabe (2010) An outbreak prediction of the parabucephalopsiosis in fish of the Lake Biwa, central Japan. 12th International Congress of Parasitology, Melbourne.
- 馬場孝, 浦部美佐子(2010)琵琶湖・淀川水系における腹口吸虫の拡大予測と魚病阻止に関する研究. 第57回日本生態学会大会, 東京.
- Baba, T., M. Hosoi, M. Urabe, T. Shimazu, T. Tochimoto, H. Hasegawa (2010) *Liolope copulans* (Trematoda: Digenea: Liolopidae) parasitic in *Andrias japonicus* (Amphibia: Caudata: Cryptobranchidae) in Japan: life cycle and systematic position inferred from morphological and molecular evidence. 12th International Congress of Parasitology, Melbourne.
5. 研究会等, 講演会, 特別講義での発表
- 1) 研究会等における発表
- 堂満華子(2010)日本海における最終氷期最盛期以降の環境変遷史. 第24回地学研究発表, 滋賀大学大津サテライトプラザ, 10月2日.
- 後藤直成(2010)琵琶湖の植物プランクトンの光合成生産について. 琵琶湖の水質変動に関する研究会, コラボしが21, 3月13日.
- 浜端悦治(2010)水草問題とその解決策. 琵琶湖環境科学研究センター湖岸生態系保全管理に関する研究会, 大津, 9月6日.
- 浜端悦治(2010)琵琶湖における沈水植物種の入替わりと将来予測. 琵琶湖環境科学研究センター第9回湖岸生態系保全・修復研究会, 大津, 2月19日.
- 永淵修(2010)富士山頂における大気中水銀の動態. 2009年富士山観測結果報告会, 東京大学, 1月23日.
- 永淵修(2010)大気降下物による琵琶湖集水域への環境影響. 琵琶湖淀川水質保全機構の研究報告会, 大阪, 3月.
- 永淵修(2010)西南日本における越境大気汚染物質の動態. 大気汚染物質の森林影響研究報告会, 宮崎(霧島), 11月15日.
- 永淵修(2010)富士山頂で計測した大気中水銀濃度の異常値について. 2010年富士山頂観測データ検討会, 東京理科大, 12月28日.
- 2) 講演会
- 後藤直成(2010)水圏生態系〜びわ湖を例に〜. びわ湖水環境学習会, 琵琶湖トラスト・日本財団, 9月6日.
- 浜端悦治(2010)外来種について-導入種を野に放たない-. 紫の道づくりフォーラム, 大津, 11月16日.
- 浜端悦治(2010)水草から見た水鳥の生息環境としての湖岸-その管理と多様性の保全-. 滋賀県立大学第2回環境セミナー・湖風祭シンポジウム, 11月13日.
- 浜端悦治(2010)浅水湖沼における沈水植物群落の役割とその課題. 琵琶湖検定セミナー, 大津, 11月6日.
- 浜端悦治(2010)琵琶湖にとっての内湖とは. 近江八幡西の湖シンポジウム, 10月9日.
- 浜端悦治, 西川博章(2010)琵琶湖周辺内湖の生物多

様性維持機構とその保全. DIG'Sリレートーク, 近江八幡, 8月9日.

浜端悦治, 郭英華, 大浅理絵(2010)東近江市の内湖での水草の利用とその復元の可能性. 東近江市伊庭の里湖づくり研究会, 3月20日.

浜端悦治(2010)びわ湖の水草とその長期変遷. 滋賀県立琵琶湖博物館新琵琶湖学専門セミナー, 1月31日.

肥田嘉文(2010)食の安全, 本当のところ, どうなの?“環境リスク”の観点から考えてみよう! 滋賀県環境学習支援センター 平成21年度 第4回 環境・ほっと・カフェ, 米原市立米原公民館, 2月27日.

三田村緒佐武(2010)びわ湖の謎を解く. シルバーカレッジ生活環境講座, 神戸市教育委員会, 神戸シルバーカレッジ, 6月18日.

三田村緒佐武(2010)循環哲学が水環境を守る. シルバーカレッジ国際交流協力講座, 神戸市教育委員会, 神戸シルバーカレッジ, 6月19日.

浦部美佐子(2010)琵琶湖の貝の今昔~特異な多様性の進化と現代の問題~. 環境共生システム研究センター公開セミナー, 滋賀県立大学, 7月14日.

浦部美佐子(2010)琵琶湖の貝の今昔~特異な多様性の進化と現代の問題~. 日本環境動物昆虫学会市民公開セミナー, 滋賀県立大学, 11月23日.

3) 授業

浜端悦治(2010)びわ湖の水草の変遷とその利用. 滋賀県立八日市南高等学校社会人講師による講義, 2月1日.

肥田嘉文(2010)環境科学入門:「自然」のリスクに対する人の二つの態度から学ぼう. 産経新聞進学相談会(分野別模擬授業「環境学」), 水口東高等学校, 6月10日.

肥田嘉文(2010)私たちの身体と日常の『動作』の話ーヒトの身体はもっと良くできているー. 滋賀県立大学オープンキャンパス2010(環境生態学科ミニ講義), 滋賀県立大学, 8月7, 8日.

丸尾雅啓(2010)イオンクロマトグラフィーの基礎と実際. 第55回機器による分析化学講習会, 社団法人日本分析化学会近畿支部・近畿分析技術研究懇話会主催, 京都大学, 7月23日.

永淵修(2010)環境分析化学. 長浜バイオ大学, 10月~12月.

浦部美佐子(2010)魚の寄生虫を調べよう. 滋賀県立琵琶湖博物館講座, 滋賀県立琵琶湖博物館, 5月15日.

6. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

伴修平, 須戸幹, 丸尾雅啓, 後藤直成, 長谷川直子, 熊谷道夫. 沿岸から沖への栄養塩の水平輸送が琵琶湖の生物生産に与える影響の評価. 重点領域研究, 2010~2012年, 3,872千円.

2) 科学研究費補助金

堂満華子. 黒潮~親潮混合水域の古環境変遷史ーブルンヌ正磁極期の気候システム解明に向けてー. 若手研究(B), 平成20~22年度, 78万円.

小畑元, 岡村慶, 丸尾雅啓. 現場型分析計を用いた観測が解く海洋における鉄還元化学種の動態. 基盤研究(B), 平成21~23年度, 80万円.

三田村緒佐武, その他7名. 超長大水系フブスグループバイカルーエニセイ流域における物質動態と生態遷移. 杉山雅人(研究代表者), 基盤研究(A), 平成18~21年度.

三田村緒佐武, その他2名. 廃棄物原点処理に基づく水環境学習の実験教材開発と教員研修. 橋淳治(研究代表者), 基盤研究(C), 平成21~23年度.

三田村緒佐武, その他9名. 地域住民による琵琶湖沿岸の<生命の賑わい>総合調査の方法論と具体的手法の確立. 川那部浩哉(研究代表者), 基盤研究(B), 平成22~24年度.

永淵修, その他3名. インドネシアの金採掘が盛んな地域における水銀汚染の実態調査. 井上隆信(研究代表者), 基盤研究(B:海外学術調査), 平成22~24年度.

西田隆義. 配偶干渉による外来種の侵入拡大の説明. 挑戦的萌芽研究, 2008~2010年, 70万円.

沢田裕一, 西田隆義, 塚田森生. 新規防除技術の展開に向けた検疫害虫ミバエ類の原産地における生態特性の解明. 海外学術研究, 2010~2013年, 624万円.

浦部美佐子. 琵琶湖固有カワニナ類の系統進化および交雑が吸虫感染耐性を与える影響. 基盤研究(C), 平成22~24年度, 60万円.

3) 政府および地方公共団体(関連法人を含む)からの補助金

永田俊, 伴修平, 後藤直成, その他9名. 温暖化が大型淡水湖の循環と生態系に及ぼす影響評価に関する研究. 平成20年度地球環境研究総合推進費,

2008～2010年, 3,900千円.

坂野博之, 伴修平, その他3名. 湖沼漁業生産に対する影響評価と漁業生産安定化を目指した適応技術の開発(水産庁プロジェクト研究「農林水産分野における地球温暖化対策のための緩和及び適応技術の開発」). 2010～2014年, 1,500千円.

藤岡康弘, 伴修平, 杉浦省三, その他8名. 水田の魚類育成機能を活用した水産業と農業が両立できる新たな魚類及び水稻栽培技術の開発. 平成21年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究, 2009～2011年, 1,500千円.

永淵修, その他5名. 大気汚染物質が森林生態系へ及ぼす影響評価. 金谷整一(研究代表者), 森林総合研究所, 環境省, 平成21～25年度, 300万円(22年度).

永淵修(研究代表者), その他5名. 山岳を観測タワーとした大気中水銀の長距離越境輸送に係わる計測・動態・制御に関する研究. 環境省環境研究総合推進費, 平成22～24年度, 4,055万円(22年度).

4) その他財団からの研究補助金

伴修平, 浜端悦治, 丸尾雅啓, 浦部美佐子, 後藤直成. 琵琶湖の環境と生物生産. 彦根ライオンズクラブからの研究助成, 2009～2010年, 1,000千円.

永淵修. 琵琶湖集水域に降下する大気汚染物質の琵琶湖水質への影響評価－過去・現在・未来－. 琵琶湖淀川水質保全機構, 平成22年度.

永淵修(研究代表者), その他2名. インドネシア中央カリマンタンにおける砂金採掘に伴う水銀汚染の環境影響に関する研究. 平成20～22年度, 330万円(1,672万円).

永淵修, その他2名. 金採掘の盛んなインドネシア中央カリマンタン州における環境中水銀濃度の分布と放出量. 井上隆信(研究代表者), 日本学術振興会(JSPS)二国間交流事業共同研究, 平成20～22年度, 750万円(日本側).

7. 研究員の受入

Dur, Gaël Patrice Roger, 伴修平. Inter-site comparison of the effect of climate change on lake planktonic communities, 日本学術振興会外国人特別研究員(欧米短期), 2010年11月1日～2011年10月31日.

巖靖子, 浜端悦治. 琵琶湖とフスグル湖(モンゴル)における付着糸状藻類の類似性と水質との比較研究等. 2010年4月1日～2011年3月31日.

8. 社会への貢献

1) 各種委員会等

伴修平(2010)滋賀県水産振興対策協議会.

伴修平(2010)滋賀県琵琶湖博物館協議会委員.

浜端悦治(2010)滋賀県環境審議会自然環境部会イヌワシ・クマタカ小委員会専門委員.

浜端悦治(2010)滋賀県彦根旧港湾環境改善懇話会委員.

浜端悦治(2010)滋賀県琵琶湖湖北地域ヨシ群落自然再生協議会委員.

浜端悦治(2010)滋賀県生物環境アドバイザー.

浜端悦治(2010)滋賀県公共事業評価監視委員会委員.

浜端悦治(2010)びわ湖トラスト理事.

肥田嘉文(2010)独立行政法人国立環境研究所(環境リスク研究センター)客員研究員.

三田村緒佐武(2010)河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所)委員長, 国土交通省.

三田村緒佐武(2010)滋賀県科学教育振興委員会委員, 滋賀県教育委員会.

三田村緒佐武(2010)河川レンジャー制度運営委員会委員長, 国土交通省.

三田村緒佐武(2010)琵琶湖及び周辺河川環境に関する専門家グループ制度委員, 国土交通省.

三田村緒佐武(2010)琵琶湖博物館総合研究共同研究審査委員会委員, 滋賀県琵琶湖博物館.

三田村緒佐武(2010)理数大好き推進協議会委員, 滋賀県教育委員会.

三田村緒佐武(2010)米原市水道運営審議会委員長, 米原市.

三田村緒佐武(2010)河川・海岸環境機能等委員会委員, リバーフロント整備センター.

永淵修(2010)NPO環境統計統合機構理事.

永淵修(2010)有明海総合研究プロジェクト外部評価委員.

永淵修(2010)屋久島生物多様性保全協議会検討委員.

浦部美佐子(2010)滋賀県国土利用計画審議会委員.

2) 学会貢献

伴修平(2010)日本プランクトン学会和文誌編集委員.

伴修平(2010)日本陸水学会英文誌編集委員長.

伴修平(2010)日本生態学会Ecological Research編集

委員.

後藤直成(2010)日本陸水学会英文誌編集幹事.
 浜端悦治(2010)日本景観生態学会専門幹事(生態).
 肥田嘉文(2010)日本水環境学会関西支部幹事.
 丸尾雅啓(2010)日本分析化学会近畿支部幹事.
 丸尾雅啓(2010)日本陸水学会英文誌編集委員.
 三田村緒佐武(2010)日本陸水学会近畿支部会支部長.
 永淵修(2010)環境科学会評議員.

3) 国際貢献・海外調査等

浜端悦治(2010)モンゴルでの湖沼調査. 8月22日～9月5日.
 浜端悦治(2010)マレーシア政府による統合的湖沼流域管理の推進支援調査及び検討会参加. 2月24日～3月2日.
 三田村緒佐武(2010)北欧の氷河湖における物質循環に関する研究. ノルウェー, スウェーデン, デンマークにおいて協働観測, 7月11日～8月25日.
 永淵修(2010)インドネシア中央カリマンタン水銀調査. 11月.
 永淵修(2010)International Forum on Mercury Emission from Gold Mining Sitesをインドネシアのパランカラヤ大学で開催. 11月23日.

9. マスメディアとの対応

1) TV, ラジオ番組への出演等

永淵修(2010)世界の富士で先端研究～環境科学者が活用を直言～. プライムニュース, BSフジ, 8月30日.

2) 新聞、雑誌等からの取材による記事

永淵修(2010)パランカラヤ大学で開催されたフォーラムの内容がインドネシアの地方新聞に掲載, Metropolis.

環境政策・計画学科

1. 受賞

山本佳世子, 香川雄一, 伊藤達也, 作野広和, 松山薫, 井関崇博, 奈良朋彦, 木本浩一, 木村美智子(2010)社団法人日本図書館協会選定図書(工学・技術分野), 社団法人日本図書館協会, 山本佳世子編(2010)身近な地域の環境学, 古今書院.

2. 著書

3) 編集者がいるとき

新澤秀則(2010)地球温暖化のガバナンス, 阪本浩章, 植田和弘, 林宰司, 第2章「地球温暖化問題の責任論理－回顧的責任と展望的責任の接合－」, ミネルヴァ書房, 東京.
 山本佳世子編(2010)身近な地域の環境学. 香川雄一, 第1章「環境運動の目的と参加者の変遷」, 古今書院, 東京.
 鳥越皓之編(2010)霞ヶ浦の環境と水辺の暮らし－パートナーシップの発展論の可能性－. 小野奈々, 第8章「水辺の都市のボランティアとNPO」, 早稲田大学出版部, 東京.

3. 論文

秋山道雄(2010)環境用水と地域空間の編成, 環境技術39:706-711.
 平山奈央子, 佐藤祐一, 岩見麻子, 井手慎司(2010)ワークショップにおける話題変遷の客観的把握と可視化の試み, 環境システム研究論文集38:163-170.
 香川雄一(2010)工場の立地と移転にみる景観の意味づけの変化, 国立歴史民俗博物館研究報告156:97-121.
 吉越昭久・香川雄一・加藤政洋・谷口智雅・安達一・鈴木和哉・山下亜紀郎・一ノ瀬俊明・井上学・白迎玖・片岡久美・遠藤崇浩・白木洋平・戸所泰子・Josaphat Tetuko Sir Sumantyo・谷口真人(2010)ジャカルタの都市発展プロセスと環境変化, 立命館国際地域研究32:105-117.
 岡田奈緒, 金谷健(2010)プラスチックごみ回収市町村におけるリサイクルシステムの現状把握およびリサイクルルートの比較, 環境システム研究論文集38:371-378.
 立花佳大, 金谷健(2010)自治体の事業系ごみ減

- 量施策の実施実態と比較評価, 第38回環境システム研究論文発表会講演集:183-192.
- 近藤隆二郎, 玉井郁圭 (2010) 着物着用による生活意識の変遷に関する研究 -衣服を基にした消費生活の見直しを目指して-,第38回環境システム研究論文発表会講演集:425-432.
- 倉嶋祐介, 近藤隆二郎, 酒井隆志 (2010) 公共交通維持活性化のためのバスの利用者イメージ構造に関する研究 -滋賀県彦根市の路線バスおよび「ふたばす」を対象として-, 第42回土木計画学研究発表会・講演集(CD).
- 小野奈々 (2010) 市町村合併が山村地域の市民活動に与える影響 -松本市四賀地区を事例として-, 信州大学経済学論集第61号:115-130.
- 柴田裕希, 多島良, 原科幸彦 (2010) SEAが統合された成長管理政策策定過程の参加手法 ~ピュージェット湾広域委員会VISION2040を事例に~, 計画行政, Vol. 33, No.2 : 28-38.
- 多島良, 柴田裕希, 原科幸彦 (2010) 最新SEA理論に基づく諸SEA制度の分類, 日本計画行政学会関東支部第4回若手研究交流会, Vol.4 : 106-109.
- 酒井悠輝, 柴田裕希, 原科幸彦 (2010) ミニアセスの実施方法のあり方, 日本計画行政学会関東支部第4回若手研究交流会, Vol.4 : 115-118.
- 原科幸彦, 錦澤滋雄, 柴田裕希 (2010) 高層建築物における簡易アセスの手法 -東京工業大学における実施例を基に-, 環境アセスメント学会2010年度研究発表大会集 : 87-92.
- Masaki Sugita & Takuya Takahashi (2010) Influence of corporate culture on environmental management performance: An empirical study of Japanese firms. Proceedings from the 4th Annual Conference on Business & Sustainability, Portland State University, Portland, Oregon, USA, (CD). (「企業文化が環境マネジメント業績に与える影響について: 日本企業における実証的研究」)
- Takuya Takahashi & Masao Nakamura (2010) The impact of operational characteristics on firms' EMS decisions: Strategic adoption of ISO 14001 certifications. Corporate Social Responsibility and Environmental Management 17: 215-229. (企業の運営上の特徴がEMS採用の意志決定に及ぼす影響: ISO 14001 認証の戦略的採用)
- 高橋卓也 (2010) 環境格付け融資に対する一般企業の態度. 環境情報科学論文集24 : 225-230.
- 鶴飼修 (2010) ソーシャル・キャピタル(社会関係資本)が環境配慮意識形成に与える影響 -農村集落における環境配慮意識形成の実験的研究-, 環境共生, 17巻, 17号 : 109-120
- 鶴飼修 (2010) 自然共生型社会を構築するまちづくり手法~エコ民家システムによる持続可能なコミュニティの再生~, 平成21年度日本計画行政学会関西支部年報, 29号 : 33-38.
- 市田亘, 鶴飼修 (2010) 自然共生型社会形成に向けた自治体施策のあり方について -東近江市を対象として-, 平成21年度日本計画行政学会関西支部年報, 29号 : 27-32.
- 鶴飼修 (2010) 空間計画におけるサステイナブルエリアデザインとコミュニティ・アーキテクト~近江環人地域再生学座におけるコミュニティ・アーキテクト育成実践を通じて~, 2010年度日本建築学会大会(北陸)特別研究部門研究協議会資料 日本サステイナブルエリアデザインとコミュニティ・アーキテクト~地域主権の計画枠組: 制度と担い手~, 51巻 : 43-46.

4. 作品

(なし)

5. 報告書、その他著作、一般向け記事

1) 科研費他外部研究費による研究の成果報告書

秋山道雄 (2010) 河川整備基金助成事業, 2009年度, 「市民との協働」を通じた環境用水の創出とその利活用に関する事業モデル構築の研究.

鶴飼修 (2010) S集落に関する基礎調査と集落再生の可能性・課題の検討, 内藤正明(研究代表), 科学技術振興機構 社会技術研究開発事業 地域に根ざした脱温暖化・環境共生社会, 2008~2012, 滋賀をモデルとする自然共生社会の将来像とその実現手法, 11-17.

2) 受託研究等の報告書

関谷直也, 近藤隆二郎, 江間直美 (2010) 感性報道価値研究会報告書, 日本広報学会.

富岡昌雄, 増田清敬 (2010) 平成21年度滋賀県農政水産部農政課委託研究成果, 農業分野における温室効果ガス排出量・吸収量の算定調査報告書, 滋賀県立大学環境科学部.

濱崎一志, 奥貫隆, 鶴飼修, 市川秀之, 高田豊文, 上田洋平, 鎌田遥香, 児玉悠子, 三田恵理子 (2010)

平成21年度重点領域研究 大学と地域との連携による「地域再生モデル」創出の実証的研究 平成21年度年次報告。

3) ハンドブック、辞典、図鑑などへの執筆

(なし)

4) 新聞、一般向け雑誌等への解説記事など

秋山道雄(2010)書評：佐藤章夫著『農業と国家・ムラ』農林統計出版，農業と経済76-11：112.

秋山道雄(2010)水資源・環境学会2009年度冬季研究会「水利学説史と現代の課題」報告，水資源・環境学会ニューズレター53：5-10.

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在① 課題解決へ漁業者に注目(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年3月22日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在② 90年前後に生産額，漁獲量急減(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年3月29日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在③ 点在する漁港 共通性と特徴(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年4月5日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在④ 堅田漁港にも変化の波(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年4月19日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在⑤ 漁師自らが問題提起(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年4月26日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在⑥ 鮎の激減が生計追い詰める(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年5月3日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在⑦ 河川の変化が大きく影響(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年5月10日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在⑧ 総合開発の途中から衰退(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年5月17日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在⑨ 外来魚の活用方法を模索(コラム『琵琶湖と環境』)，中日新聞，2010年5月24日

香川雄一(2010)沿岸漁業の現在⑩ 急速に進行 漁業者の高齢化『琵琶湖と環境』，中日新聞，2010年5月31日

高橋卓也(2010)造林公社問題をどう考えるか，季刊国民と森林，No.112，2010春季号：2-7.

高橋卓也(2010)水源地支払い制度への新たな視点－

北米の事例から考える－，月刊 公営企業，2010年7月号:2-13.

高橋卓也(2010)経済面からみた公社造林問題(小特集：西日本の公社造林問題)，森林施業研究会ニューズ・レター 木霊(TARUSU)No.50，2010年11月26日，(Web上にて公開).

小野奈々(2010)環境社会学における理論的考察－セッション報告，環境社会学会ニューズレター第52号(通算57号):18-19.

鶴飼修(2010)エコ民家での生活が教えてくれたもの，一般社団法人 環境共生住宅推進協議会機関誌 SYMBIOTIC HOUSING No.37：19-20.

6. 学会等への発表

秋山道雄(2010)水政策と技術評価，日本地理学会春季学術大会大会シンポジウム「河川流域の水環境保全と流域管理」，東京都，2010年3月28日.

秋山道雄，吉越昭久(2010)琵琶湖集水域における水管理の課題，日本地理学会秋季学術大会大会シンポジウム「ラムサール条約登録湿地としての琵琶湖－その環境的特性と保全のあり方を中心に－」，名古屋市，2010年10月3日.

西出尚史，錦澤滋雄，秋山道雄(2010)地域用水の導入に向けた諸条件，水資源・環境学会2010年度大会，大津市，2010年6月5日.

松 優男，足立考之，秋山道雄(2010)環境用水の創出およびその利活用に関する事業モデル構築の研究，環境技術学会2010年研究発表大会，京都市，2010年9月18日.

足立考之，松 優男，秋山道雄(2010)Environmental Water Initiative の研究－あらたな用水による都市の水環境創出に向けて－，環境技術学会2010年研究発表大会，京都市，2010年9月18日.

松 優男，上野裕士，足立考之，秋山道雄(2010)流域の水資源量から見た環境用水量の評価，農村計画学会水文・水環境研究部会シンポジウム，宇都宮市，2010年11月26日.

香川雄一(2010)沿岸域の干拓・埋め立てをめぐる諸問題にみる地域環境のいない手の変遷と今後への展望，沿岸環境関連学会連絡協議会第22回ジョイントシンポジウム「望ましい沿岸環境を実現するためのネットワーク形成－問題の所在と今後の展望－」，東京大学，柏市，2010年1月23日.

香川雄一(2010)東アジアにおける大都市の水環境とその歴史的变化，水資源・環境学会2010年度研究大会(第26回大会)，コラボしが，大津市，2010年6月5日

- 日比大希, 柴田裕希, 錦澤滋雄, 香川雄一(2010)環境影響評価条例の対象事業における情報公開に関する研究－電子形式での運用に着目して－. 2010年度環境アセスメント学会9回大会, 名古屋大学, 名古屋市. 2010年9月18-19日
- 香川雄一, 相井勇人(2010)駅周辺におけるポイ捨て状況からみた条例の効力と防止策の検討. 日本地理学会, 名古屋大学, 名古屋市, 2010年10月2-3日.
- 香川雄一(2010)ラムサール条約登録湿地としての琵琶湖の沿岸における漁業者の現在. 日本地理学会, 名古屋大学, 名古屋市, 2010年10月3日.
- 大西直樹, 香川雄一(2010)立地特徴と自治体別制度の違いからみた店舗別買い物袋持参率の差異－(株)平和堂を対象として－. 人文地理学会, 奈良教育大学, 奈良市, 2010年11月21日.
- 近藤隆二郎 (2010)「身体からのツーリズム」, 講師, 第13回温泉学会・滋賀大津大会, 2010年9月5日(琵琶湖グランドホテル).
- Yuki Shibata(2010)Integrated Approach of SEA - Case of Growth Management Policy-, Japan-China Joint Workshop on Strategic Environmental Assessment, Dalian China.
- 柴田裕希(2010)戦略的環境アセスメントの参加制度に関する国際比較, 第8回日本計画行政学会SEA研究専門部会, 東京.
- 柴田裕希(2010)地域協働による環境市民活動の成果と課題へのコメント－キャパシティー・ディベロップメントの視点からの考察－, 環境科学会2010年会, 東京.
- 高橋卓也(2010)地域密着型カーボンオフセットをめざして－びわ湖の森ローカルシステムの挑戦－, 日本森林学会, 筑波大学, つくば市, 2010年4月4日.
- 高橋卓也(2010)ローカルなカーボン・オフセットの可能性－取引費用の観点から－, 環境経済・政策学会2010年大会, 名古屋大学, 名古屋市, 2010年9月12日.
- 高橋卓也 (2010)カナダ森林政策の持続可能性への挑戦, 日本カナダ学会第35回年次研究大会, 青山学院大学, 東京都, 2010年9月18日.
- Masaki Sugita & Takuya Takahashi (2010) Influence of corporate culture on environmental management performance: An empirical study of Japanese firms. The 4th Annual Conference on Business & Sustainability, Portland State University, Portland, Oregon, USA, 2010年11月5日.(「企業文化が環境マネジメント業績に与える影響について：日本企業における実証的研究」)
- 高橋卓也 (2010) 森林認証普及には何が必要か：認証機関への聞き取りと都道府県別普及率からみた促進・阻害要因の考察, 林業経済学会2010年秋季大会, 鹿児島大学, 鹿児島市, 2010年11月18日.
- 高橋卓也 (2010) 環境格付け融資に対する一般企業の態度, 環境情報科学センター 第24回環境研究発表大会, 日本大学, 東京都, 2010年11月24日.
- 鶴飼修(2010)空間計画におけるサステイナブルエリアデザインとコミュニティ・アーキテクト～近江環人地域再生学座におけるコミュニティ・アーキテクト育成実践を通じて～, 2010年度日本建築学会大会(北陸)特別研究部門研究協議会資料 日本のサステイナブルエリアデザインとコミュニティ・アーキテクト～地域主権の計画枠組：制度と担い手～, 富山市, 2010年9月11日.
7. 研究会等、講演会、特別講義での発表
- 1) 研究会等における発表
- 秋山道雄(2010)環境用水の性格と機能－その可能性をめぐる－, 総合地球環境学研究所研究会, 京都市, 2010年1月28日.
- 秋山道雄(2010)大阪都市圏における産業集積とその変化－分析枠組みをめぐる－(その2), 大阪都市圏産業集積研究会, 大阪市, 2010年5月6日.
- 秋山道雄(2010)沿岸域管理, 湖岸生態系保全管理に関する研究会, 琵琶湖環境科学研究センター, 大津市, 2010年9月6日.
- 秋山道雄(2010)「市民との協働」を通じた環境用水の創出とその利活用に関する事業モデル構築の研究, 第17回河川整備基金助成事業成果発表会, 東京都, 2010年10月27日.
- 秋山道雄(2010)「市民との協働」を通じた環境用水の創出とその利活用に関する事業モデル構築の研究, 河川環境管理財団研究発表会, 大阪市, 2010年12月10日.
- 秋山道雄(2010)環境用水研究をめぐる論点の整理(その2), 第15回環境用水研究会, 京都市, 2010年4月3日.
- 秋山道雄(2010)環境用水と地域空間の編成について, 第18回環境用水研究会, 京都市, 2010年12月18日.
- 香川雄一(2010)沿岸域管理主体としてみた琵琶湖漁業者の変遷. 景観生態研究会, 滋賀県立大学, 彦根市, 2010年3月23日.
- 近藤隆二郎 (2010) 自転車タクシードライバーにおける危険認識について, 報告, 平成22年度 新道路技術会議「自転車等の中速グリーンモードに配慮

した道路空間構成技術に関する研究」研究検討会、委員、2010年9月4日（徳島大学東京サテライトオフィス）。

高橋卓也(2010)ローカルなカーボンオフセットの強みは何か？－びわ湖の森認証制度から考える－、環境共生システム研究センター研究発表会、大学サテライトプラザ彦根、彦根市、2010年3月25日。

鶴飼修(2010)CO2排出－50%シナリオの実践：集落におけるバイオマスの利用と収集、滋賀県立大学平成20年度重点領域研究 大学と地域との連携による「地域再生モデル」創出の実証的研究年度報告会/JST採択事業「滋賀をモデルとする自然共生社会の将来像とその実現手法」意見交換フォーラム、滋賀県立大学地域再生モデル共同研究チーム、彦根市、2010年3月21日。

鶴飼修(2010)滋賀県立大学大学院 まちづくりの担い手育成プログラム 近江環人地域再生学座、第2回交流サロン、日本計画行政学会関西支部、大阪市、2010年7月29日。

鶴飼修(2010)コミュニティ・ビジネスの広がりとは地方自治体の役割、韓日コミュニティビジネスフォーラム、ソウル 梨花女子大学校ホール、2010年11月3日。

鶴飼修(2010)コミュニティ・ビジネスの創出とマネジメント、韓日コミュニティビジネスフォーラム、ワンジュ郡CBセンター、2010年11月5日。

鶴飼修(2010)集落ステイ プログラムの開発～「学生よし、地域よし、大学よし」の三方よしプログラム～、環びわ湖大学地域交流フェスタ2010セッション3、滋賀県立大学、2010年12月11日。

鶴飼修(2010)韓国の「コミュニティ・ビジネス・シンポジウム」報告、C.B.N.コミュニティ・ビジネス・ネットワーク講演会、東京都、2010年12月27日。

2) 講演会

井手慎司(2010)きれいな琵琶湖を残していくために－協議会活動の経験と精神をつないでいこう－、琵琶湖を愛して32年記念セレモニー、草津市水環境を守る市民運動協議会、草津市庁舎、2010年1月24日。

井手慎司(2010)地域づくりフォーラム、淡海ネットワークセンター、ピアザ淡海、2010年1月31日。

井手慎司(2010)高校生国際みずフォーラム in 湖国・滋賀、立命館守山高等学校、守山市民ホール、2010年2月20日-21日。

井手慎司(2010)つながろう！人と人、人と水！～

考えてみよう 琵琶湖の将来像～、こなん水環境フォーラム、湖南流域環境保全協議会、コミュニティセンターやす、2010年3月27日。

金谷健(2010)ごみ減量化・分別・有料化を考える、京都府廃棄物処理対策協議会研修会、セントノーム京都、2010年11月8日。

近藤隆二郎(2010)五環な暮らしのススメ、講演およびコメンテーター、「琵琶湖の環境とエコライフにTake Action」守山JC2月例会、2010年2月13日（ラフォーレ琵琶湖）。

近藤隆二郎(2010)自転車タクシー等の取り組みについて、講師、近畿運輸局交通消費者行政連絡会議、2010年2月25日（大阪合同庁舎）。

近藤隆二郎(2010)「簡単ワーク」あなたがやってみようこと探し、講師+ファシリテーター、第12回近江歴史回廊大学実践クラス、2010年3月14日（滋賀会館）。

近藤隆二郎(2010)環境実験都市Aurovilleについて、講演、第1回五環生活夜話、NPO法人五環生活、2010年6月5日（寺子屋力石）。

近藤隆二郎(2010)身体で感じる地域デザイン」、講師、プラスアーツスクール、2010年6月11日（+arts konohna banks/大阪市）。

近藤隆二郎(2010)「五感を大切にしたい暮らしのススメ－味覚のおはなし－」、講師、野洲市生涯学習講座、2010年7月3日（野洲文化ホール小ホール）。

近藤隆二郎(2010)五環生活について、プレゼンター、煌く滋賀の環境フェスタ2010～地球規模で考えて、出来る事から始めよう～、日本JC滋賀ブロック、2010年7月19日（滋賀県立大学）。

近藤隆二郎(2010)「五感を大切にしたい暮らしのススメ－嗅覚のおはなし－」、講師、野洲市生涯学習講座、2010年7月31日（コミセンなかさと）。

近藤隆二郎(2010)「生身と切り身」、講師、彦根JC主催湖東市民討議会、2010年8月29日（彦根市燦ばれす）。

近藤隆二郎(2010)「五感と身体から感じるまちづくり」、講師、滋賀県教職員組合研修会、2010年9月17日（彦根市西公民館）。

近藤隆二郎(2010)「五感を大切にしたい暮らしのススメ－聴覚のおはなし－」、講師、野洲市生涯学習講座、2010年11月20日（コミセンしのはら）。

近藤隆二郎(2010)「のりしろ」を増やすまちづくり、講師、「人のつながりを生かしたまちづくり！」第3回協働ふらっとカフェ、2010年11月23日（守山市民屋台村）。

近藤隆二郎(2010)「五感を大切にしたい暮らしのススメ－触覚のおはなし－」、講師、野洲市生涯学習講

座, 2010年11月27日(コミセンみかみ).

近藤隆二郎 (2010) 歴史をどう実践に活かすか, 講師+ファシリテーター, 第13回近江歴史回廊大学実践クラス, 2010年11月28日(大津市勤労福祉会館).

近藤隆二郎 (2010)「五感を大切にしたい暮らしのススメ-視覚のおはなし-」, 講師, 野洲市生涯学習講座, 2010年12月18日(コミセンぎおう).

高橋卓也 (2010) アラブの国で三方よし, 水口ニューブレイン研修会, 水口センチュリーホテル, 甲賀市, 2010年1月25日.

高橋卓也 (2010) 生物多様性は誰のため-私たちの日常生活と生き物たちの隠された関係-, 富之郷里山クラブ生物多様性条約COP10パートナーシップ事業記念講演, 大学サテライトプラザ彦根, 彦根市, 2010年4月11日.

高橋卓也 (2010) 南山大学社会倫理研究所シンポジウム「誰が環境問題について考えるのか-環境政策における地域レベルの視点と取り組みの重要性」, コメント, 南山大学, 名古屋市, 2010年5月29日.

高橋卓也 (2010) 生物多様性が企業経営に意味するもの, 『しがぎん』エコビジネスフォーラム2010 サタデー起業塾における講演, コラボしが21, 大津市, 2010年9月4日.

高橋卓也 (2010) さまざまなバイオマスの利活用, 長浜市バイオマス推進会議, 長浜市役所, 長浜市, 2010年9月21日.

高橋卓也 (2010) 生物に学ぶ経営-生物多様性と企業, 日野商工会見学会, 滋賀県立大学地域産学連携センター, 彦根市, 2010年10月19日.

高橋卓也 (2010) ISO14001を生かす または ISO14001を超えて, 生活協同組合コープしが環境監査委員会勉強会での話題提供, 生活協同組合コープしが本部, 野洲市, 2010年10月25日.

富岡昌雄 (2010) 食品廃棄物の肥料化利用, 大野の農業を元気にする会セミナー, NPO法人日本オーガニック推進機構, 大野市有終会館, 2010年6月11日.

鶴飼修 (2010) ソーシャルビジネスの経営・事業イメージ, 中小企業基盤整備機構 四国支部 四国サイコーダイガク, 高松市, 2010年10月26日.

鶴飼修 (2010) 続わたしから始める! ソーシャルビジネス!, 徳島市商工労政課 コミュニティビジネス講座, 鳴門市・小松島市, 2009年11月27-28日.

鶴飼修 (2010) 地域と大学との連携によるまちづくり、地域活性化～近江環人地域再生学座・近江楽座・近江楽士の取り組み～, 彦根地方気象台, 彦根市, 2010年12月21日.

小野奈々 (2010) 地域活性化と大学院GPについて, 信州大学・地域づくりの<ミニ>ラウンドテーブル第5回-, 信州大学, 2010年3月6日.

3) 授業

香川雄一 (2010) 大学で学ぶ環境学, 法政大学第二中・高等学校, 川崎市, 2010年1月15日

近藤隆二郎 (2010) インドの持続可能なコミュニティ, 近江環人「コミュニティ・マネジメント特論」, ゲスト講師, 2010年6月18日(滋賀県立大学交流センター).

鶴飼修 (2010) コミュニティ・ビジネスによるコミュニティ形成: 概論, 市民参加論, ゲスト講師, 滋賀県立大学, 2010年6月10日.

鶴飼修 (2010) コミュニティ・ビジネスによるコミュニティ形成: 手法論, 市民参加論, ゲスト講師, 滋賀県立大学, 2010年6月17日.

鶴飼修 (2010) コミュニティ・ビジネスによるコミュニティ形成: ビジネススキーム作成演習, 市民参加論, ゲスト講師, 滋賀県立大学, 2010年6月24日.

鶴飼修 (2010) コミュニティ・アーキテクト論 まちづくりの担い手は誰か～近江環人地域再生学座におけるコミュニティ・アーキテクト育成実践を通じて～, 慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス大学院政策・メディア研究科 都市デザイン論 第10回, ゲスト講師, 慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス, 2010年12月13日.

8. 展覧会等

鶴飼修, 学座事務局, 環人ネット (2010) 近江いちばんのめぐみは「人材」です。-近江環人地域再生学座, 琵琶湖環境ビジネスメッセ, 長浜市, 2010年10月20日～22日.

鶴飼修 (2010) 集落ステイ プログラムの開発～「学生よし、地域よし、大学よし」の三方よしプログラム～, 環びわ湖大学地域交流フェスタ2010, 滋賀県立大学, 2010年12月11日.

9. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

濱崎一志, 奥貫隆, 市川秀之, 鶴飼修, 河崎澄, 奥野修, 上田洋平. 特別研究, 大学と地域との連携による「地域再生モデル」創出の実証的研究-持続可能で自立的な地域の検証-, 平成22年度,

200万円。

2) 科学研究費補助金

生田真人, 秋山道雄, 高山正樹, 大場茂明(2010)産業集積の再編と大都市圏政策の再構築に関する研究－大阪府南部地域の事例から－, 基盤研究(C), 平成22～24年度, 143万円。

浅野敏久, 伊藤達也, 金どう哲, 平井幸弘, 香川雄二(2010)ラムサール条約登録湿地の保全と利用をめぐる政治地理学的研究, 基盤研究(B), 平成22～24年度, 48万円。

高橋卓也(2010)森林・湿地のCO2吸収クレジット需給調査に基づいた進化経済学的取引制度設計, 基盤研究(C), 平成21年度～23年度, 210万円。

富岡昌雄, 増田佳昭, 小谷廣通, 増田清敬(2010)水田農業における地球温暖化防止策の展開方向と農業環境政策の発展に関する研究, 基盤研究(C), 平成22～24年度, 130万円。

3) 政府および地方公共団体(関連法人を含む)からの補助金

仁連孝昭, 井手慎司, 石野耕也, 高橋卓也, 鶴飼修(2010)「水よし、地域よし、未来よし」地域との連携による環境“三方よし”人材育成プログラムの開発, 環境省平成21年度環境人材育成のための大学教育プログラム開発事業, 平成21～23年度, 500万円/年。

近藤隆二郎(2010)長浜市高月地域まちづくりプラン策定業務, 長浜市, 平成22年度, 198万円。

高橋卓也(2010)長浜市バイオスタウン構想策定, 平成22年度, 95万円。

内藤正明, 鶴飼修(20名)(2010)滋賀をモデルとする自然共生社会の将来像とその実現手法, 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター 社会技術研究開発事業 研究開発プログラム「地域に根ざした脱温暖化・環境共生社会」, 平成20～23年度, 470万円(グループ4, 22年度分)。

布野修司, 鶴飼修, 山根周(2010)地域学副専攻化による学士力向上プログラム, 文部科学省平成22年度「大学教育・学生支援推進事業大学教育推進プログラム」事業, 平成22～24年度, 2,000万円/年。

仁連孝昭, 鶴飼修(2010)田村駅周辺地区構想策定業務, 長浜市, 平成22年度, 229万円。

鶴飼修(2010)針葉樹を主燃料にできる純国産セラミック製 蓄熱式薪ストーブ開発モニタ調査業務, 前出産業株式会社(平成22年度 木質エネル

ギー技術高度化事業「針葉樹を主燃料にできる純国産セラミック製 蓄熱式 薪ストーブ開発」事業), 平成22年度, 110万円。

4) その他財団からの研究補助金

秋山道雄(2010)Environmental Water Maintenanceの研究・農業水路網等における環境のための用水管理を, 地域で支える仕組みづくりについて, 公益財団法人 日本生命財団研究助成, 平成22年度, 140万円。

関谷直也, 近藤隆二郎, 江間直美(2010)「感性(五感)」「感情」の視点からみる媒体特性の再評価－クロス・メディア時代におけるコミュニケーション・リテラシー－, 吉田財団, 平成21年～平成22年, 300万円。

10. 研究員の受入

(なし)

11. 特許、実用新案、品種登録、意匠、その他著作権に関わる事項

(なし)

12. 社会への貢献

1) 各種委員会

秋山道雄(2010)経営構造対策事業等に係る第三者委員会委員, 滋賀県農政水産部農政課, 1回。

秋山道雄(2010)彦根市工場等設置奨励審査委員会委員, 彦根市商工課, 1回。

秋山道雄(2010)琵琶湖トラスト科学委員会委員, 大津市, 1回。

井手慎司(2010)琵琶湖の総合的な保全のための計画調査委員会 委員, 国土交通省都市・地域政策課, 2回。

井手慎司(2010)琵琶湖・淀川流域圏再生有識者委員会 委員, 国土交通省近畿地方整備局, 1回。

井手慎司(2010)琵琶湖総合保全学術委員会 委員, 滋賀県琵琶湖再生課, 2回。

井手慎司(2010)琵琶湖総合保全学術委員会ワーキンググループ会議 座長, 滋賀県琵琶湖再生課, 3回。

井手慎司(2010)琵琶湖流域ネットワーク委員会 運営委員長, 滋賀県琵琶湖再生課, 6回。

- 井手慎司(2010)赤野井湾流域流出対策計画フォローアップ会議 会長, 滋賀県琵琶湖再生課, 1回.
- 井手慎司(2010)滋賀県環境こだわり農業審議会 委員, 滋賀県農業経営課, 2回.
- 井手慎司(2010)滋賀県国土利用計画審議会 委員, 滋賀県県民生活課, 1回.
- 井手慎司(2010)琵琶湖流域管理シナリオ研究会 委員, 琵琶湖環境科学研究センター, 4回.
- 井手慎司(2010)近江八幡市環境審議会 会長, 近江八幡市環境課, 1回.
- 井手慎司(2010)近江八幡市新エネルギーパーク(仮称)整備運営事業者選定等委員会 委員, 近江八幡市環境課, 3回.
- 井手慎司(2010)大津市環境審議会 委員, 大津市環境政策課, 3回.
- 井手慎司(2010)愛荘町環境審議会 会長, 愛荘町生活課, 1回.
- 井手慎司(2010)滋賀県下水道公社評議会 評議員, 滋賀県下水道公社, 2回.
- 井手慎司(2010)淡海文化振興財団運営委員会 委員長, 淡海文化振興財団, 5回.
- 井手慎司(2010)おうみNPO活動基金運営委員会 委員長, 淡海文化振興財団, 4回.
- 井手慎司(2010)淡海環境保全財団評議会 評議員, 淡海環境保全財団, 1回.
- 香川雄一(2010)総合地球環境学研究所, 共同研究員, 3回.
- 香川雄一(2010)東京大学空間情報科学研究センター, 客員研究員, 1回.
- 香川雄一(2010)彦根市環境パートナー委員会, 副委員長, 2回.
- 香川雄一(2010)愛荘町エコパートナーシップ会議, 副委員長, 3回.
- 香川雄一(2010)近江八幡市環境保全に関する条例等策定委員会, 副委員長, 3回.
- 金谷健(2010)クリーンセンター滋賀経営改革方針検討委員会 委員長, 滋賀県, 3回.
- 金谷健(2010)滋賀県大規模小売店舗立地審議会 委員, 滋賀県, 2回.
- 金谷健(2010)「クリーンセンター滋賀」環境監視委員会委員長, 滋賀県環境事業公社, 3回.
- 金谷健(2010)「買い物ごみ減量推進フォーラムしが」全体会議 学識経験者, 滋賀県, 2回.
- 金谷健(2010)大津市廃棄物減量等推進審議会 副会長, 大津市, 5回.
- 金谷健(2010)彦根市水道事業評価委員会 副委員長, 彦根市, 3回.
- 金谷健(2010)新エネルギーパーク(仮称)整備運営事業者選定等委員会 委員, 近江八幡市, 3回.
- 金谷健(2010)ごみゼロプラン推進委員会 委員, 三重県, 3回.
- 金谷健(2010)産業廃棄物処理施設許可申請に関する共同調査会議 専門委員, 三重県, 1回.
- 金谷健(2010)高槻市廃棄物減量等推進審議会 副会長, 高槻市, 7回.
- 金谷健(2010)長寿命家具の品質基準評価委員会 委員, トキハ産業株式会社(枚方市), 3回.
- 近藤隆二郎(2010)ひこねキャンドルナイト2010, 実行委員長, ひこねキャンドルナイト実行委員会, 10回.
- 近藤隆二郎(2010)びわ湖検定合格者限定体験ツアー, 企画プロデューサー, びわ湖検定実行委員会, 5回.
- 近藤隆二郎(2010)NPO法人五環生活, 代表理事 50回.
- 近藤隆二郎(2010)輪の国びわ湖推進協議会, 会長, 25回.
- 近藤隆二郎(2010)NPO法人カーボンシンク, 代表理事 10回.
- 近藤隆二郎(2010)NPO法人エコツーリズム協会しが, 理事 1回.
- 近藤隆二郎(2010)NPO法人環境を考える会, 理事 1回.
- 近藤隆二郎(2010)ひこね自転車生活を考える会, 運営委員, 2回.
- 近藤隆二郎(2010)福井県立大学現代GP評価委員会, 委員, 福井県立大学, 1回.
- 近藤隆二郎(2010)滋賀県温暖化対策検討小委員会, 委員, 滋賀県環境政策課, 2回.
- 近藤隆二郎(2010)びわ湖大縁日2010, 実行委員長, びわこ大縁日の会, 5回.
- 近藤隆二郎(2010)彦根市総合発展計画策定委員会, 委員, 彦根市企画課, 1回.
- 近藤隆二郎(2010)湖東圏域地域公共交通活性化協議会, 副委員長, 湖東定住自立圏, 2回.
- 近藤隆二郎(2010)敦賀市環境審議会, 委員, 敦賀市市民生活部環境課, 1回.
- 近藤隆二郎(2010)地域資源∞全国展開プロジェクト「サイクリングに大津へでかけませんか?」, サイクリング部会委員, 大津商工会議所, 2回.
- 近藤隆二郎(2010)水都大阪推進委員会, アドバイザー, 水都大阪推進委員会, 1回.
- 近藤隆二郎(2010)びわ湖・近江路観光圏, 委員, びわ湖近江路観光圏, 1回.
- 近藤隆二郎(2010)きんき環境館運営委員会, 委員, きんき環境館, 1回.

- 近藤隆二郎 (2010) 高月地域まちづくりプラン策定委員会, 委員長, 長浜市高月支所, 10回.
- 近藤隆二郎 (2010) 多賀町地域公共交通会議, 委員, 多賀町, 1回.
- 近藤隆二郎 (2010) 龍谷大学現代GP「大津エンパワメント」評価委員会, 委員, 龍谷大学, 1回.
- 近藤隆二郎 (2010)「五感で楽しむまち」検討会, 委員, 環境省, 2回.
- 近藤隆二郎 (2010) 感覚環境設計検討会, 委員, 環境省, 1回.
- 近藤隆二郎 (2010) 湖東定住自立圏共生ビジョン懇談会代表者会, 委員, 湖東定住自立圏共生ビジョン, 2回.
- 近藤隆二郎 (2010) 湖東定住自立圏共生ビジョン懇談会インターチェンジ・バイロロジー分科会, 会長, 湖東定住自立圏共生ビジョン懇話会, 1回.
- 近藤隆二郎 (2010) 湖東定住自立圏共生ビジョン懇談会 地域公共交通分科会, 副会長, 湖東定住自立圏共生ビジョン懇話会, 2回.
- 近藤隆二郎 (2010) 野洲市環境基本計画推進会議, 評価委員, 野洲市, 1回.
- 近藤隆二郎 (2010) 近江歴史回廊大学運営委員会, 運営委員, 滋賀会館, 1回.
- 高橋卓也 (2010) 南部流域森林づくり委員会 代表委員・コーディネーター, 滋賀県, 4回.
- 高橋卓也 (2010) 愛荘町エコパートナーシップ会議 委員長・部長, 愛荘町, 3回.
- 高橋卓也 (2010) 栗東市公の施設指定管理者選定委員会, 委員長, 栗東市, 2回.
- 高橋卓也 (2010) びわ湖の森ローカルシステム委員会, 委員, 湖東地域材循環協議会, 1回.
- 高橋卓也 (2010) 財団法人びわ湖造林公社評議員会, 評議員, 財団法人びわ湖造林公社, 1回.
- 高橋卓也 (2010) 環境効率向上フォーラム, 幹事, 1回.
- 高橋卓也 (2010) 長浜市バイオマス推進会議, 会長, 長浜市, 2回.
- 高橋卓也 (2010) 多賀バイオマス利活用推進協議会, 委員長, 多賀町, 1回.
- 高橋卓也 (2010) 栗東商工会環境モデル型(全国展開事業)事業委員会 専門委員, 栗東商工会, 1回.
- 高橋卓也 (2010) NPO法人三方よし研究所, 理事 2回.
- 富岡昌雄 (2010) 湖国農政懇話会中山間地域等総合対策検討部会部会員, 1回.
- 富岡昌雄 (2010) 長浜市環境審議会会長, 1回.
- 鵜飼修 (2010) 米原市環境パートナーシップ会議 会長 2回.
- 鵜飼修 (2010) 彦根市社会福祉協議会運営検討委員会 委員長, 4回.
- 鵜飼修 (2010) NPO法人大森まちづくりカフェ 代表理事, 12回.
- 鵜飼修 (2010) NPO法人エコ村ネットワーキング 副理事長, 4回.
- 鵜飼修 (2010) C.B.N.コミュニティ・ビジネス・ネットワーク 副理事長, 2回.
- 鵜飼修 (2010) NPO法人大牟田・荒尾炭鉱のまちファンクラブ 副理事長, 1回.
- 鵜飼修 (2010) 下石寺集落まちづくり委員会 オープナー, 1回.

2) 学会貢献

- 秋山道雄 (2010) 経済地理学会評議員, 1回.
- 秋山道雄 (2010) 人文地理学会協議員, 1回.
- 秋山道雄 (2010) 水文・水資源学会編集出版委員会編集出版委員, 3回.
- 秋山道雄 (2010) 地域地理科学会関西部会長, 1回.
- 秋山道雄 (2010) 地域地理科学会学会賞選考委員, 1回.
- 秋山道雄 (2010) 中国水利史研究会理事, 1回.
- 秋山道雄 (2010) 水資源・環境学会理事, 3回.
- 井手慎司 (2010) 環境システム計測制御学会評議員・編集委員, 環境システム計測制御学会, 2回.
- 井手慎司 (2010) 流域政策研究フォーラム 副代表幹事, 流域政策研究フォーラム, 1回.
- 香川雄一 (2010) 2013年京都国際地理学会議組織委員会, 広報・アウトリーチ委員会, 1回
- 近藤隆二郎 (2010) 感性報道価値研究会, 委員, 日本広報学会, 2回.
- 近藤隆二郎 (2010) 自転車空間研究小委員会, 委員, 土木学会・土木計画学研究委員会, 1回.
- 柴田裕希 (2010) 日本計画行政学会関西支部 幹事, 3回.
- 柴田裕希 (2010) 日本計画行政学会SEA研究専門委員会 委員, 3回.
- 柴田裕希 (2010) 環境アセスメント学会国際交流委員会 委員, 1回.
- 高橋卓也 (2010) 水資源・環境学会, 理事, 2回.
- 高橋卓也 (2010) 『水資源環境研究』編集委員会, 編集委員, 1回.
- Takahashi, T. (2010) Corporate Social Responsibility and Environmental Management (John Wiley & Sons), Editorial Board Member (国内で作業に従事).
- Takahashi, T. (2010) Journal of Forest Research

(Springer), Editorial Board Member (国内で作業に従事).

富岡昌雄 (2010) 地域農林経済学会常任理事, 10回.

富岡昌雄 (2010) 水資源・環境学会監事, 1回.

鶴飼修 (2010) 日本計画行政学会関西支部 幹事, 4回.

鶴飼修 (2010) 日本建築学会特別研究委員会 幹事, 8回.

3) 国際貢献

井手慎司 (2010) Conservation and Citizen Activities for Environment, JICA湖沼環境保全のための統合的流域管理コース, (財)国際湖沼環境委員会, 滋賀大学大津サテライトプラザ, 2010年2月2日.

井手慎司 (2010) Lake Modeling, JICA湖沼環境保全のための統合的流域管理コース, (財)国際湖沼環境委員会, (財)国際湖沼環境委員会, 2010年2月17日.

井手慎司 (2010) 環境問題基礎(住民参加), JICA環境教育コース, (財)国際湖沼環境委員会, 滋賀大学大津サテライトプラザ, 2010年9月2日.

柴田裕希 (2010) 国際協力機構(JICA)スリランカ国別研修「地方都市廃棄物管理」, 廃棄物管理における環境アセスメントの考え方, 2010年12月11日(JICA中部, 名古屋).

富岡昌雄 (2010) 滋賀県の農業環境問題について, JICA研修平成22年度「ゼロ・エミッション型農業・農村開発」, 財団法人国際協力センター, 滋賀県立大学, 2010年4月9日.

4) その他

近藤隆二郎 (2010) びわこ毎日マラソン「近江楽座屋台村」, コーディネーター, びわこ毎日マラソン, 2010年3月7日.

近藤隆二郎 (2010) サイクルカフェについて, プレゼンター, 滋賀県主催にぎわいづくりフォーラム, 2010年3月23日(コラボ滋賀).

近藤隆二郎 (2010) 百彩5周年シンポジウム, コーディネーター, 2010年3月28日(高宮宿).

近藤隆二郎 (2010) 近江楽座2009年度報告会, モデレーター, 2010年4月17日(滋賀県立大交流センター).

近藤隆二郎 (2010) 輪の国びわ湖構想について, プレゼンター, 淡海ネットワークセンター第1回協働サロン, 2010年7月10日(ピアザ淡海).

近藤隆二郎 (2010) エコイベントin長浜ゆかたまつり, プロデューサー, 2010年7月17日(長浜市).

近藤隆二郎 (2010) 未来予想絵図って何だろう, モデレーター, 滋賀県立大学高大連携授業, 2010年8月9日(滋賀県立大学).

近藤隆二郎 (2010) 実践クラス成果発表会, コメンテーター, 第12回近江歴史回廊大学実践クラス, 2010年8月28日(滋賀会館).

近藤隆二郎 (2010) 能登川商店街活性化ワークショップ, ファシリテーター, 近畿経済産業局, 2010年10月14日(能登川商工会).

近藤隆二郎 (2010) ESD学習会「未来予想絵図×ESD～持続可能な社会づくりに向けたビジョン共有手法を学ぶ～」, プロデューサー, 2010年11月6日(きんき環境館).

近藤隆二郎 (2010) キャンドルバンク「贈り火」, コーディネーター, 環境省平成22年度事業型環境NPO等モデル実証事業第2回連絡会, 2010年11月26日(地球環境パートナーシッププラザ).

近藤隆二郎 (2010) 「自転車からはじまるまちづくり」, 講師+コメンテーター, 「環境」就職・進路相談会2010in関西, 2010年12月4日(おおさかATCグリーンエコプラザ).

近藤隆二郎 (2010) 環びわ湖大学地域交流フェスタ, 奨励賞審査委員長, 環びわ湖大学・地域コンソーシアム, 2010年12月11日(滋賀県立大学交流センター).

近藤隆二郎 (2010) 未来予想絵図づくりワークショップ, ファシリテーター, びわ湖大縁日2010, 2010年12月12日(琵琶湖博物館).

小野奈々 (2010) 地域の課題を考えよう, 四賀林業研究グループ2010年度研究会 コーディネーター, 2010年12月18日(松本市四賀支所).

柴田裕希 (2010) 沼津市環境基本計画策定の市民討論会, ファシリテーター, 2010年7月10日(サンウェルぬまづ, 沼津市).

鶴飼修 (2010) 手づくり太陽光発電パネルをつくろう! 講座&製作ワークショップ, 建物から地球環境を変える会(平成21年度大田区協働プロジェクト事業), 東京都, 2010年1月16日, コーディネーター.

鶴飼修 (2010) 里山再生ワークショップ, 滋賀県立大学地域再生モデル共同研究チーム, 彦根市, 2010年5月30日, コーディネーター.

鶴飼修 (2010) 住宅版エコポイント活用講座, 建物から地球環境を変える会(平成21年度大田区協働プロジェクト事業), 東京都, 2010年7月10日.

鶴飼修 (2010) 手づくり太陽光発電をつくろう! ワークショップ, 建物から地球環境を変える会(平成21年度大田区協働プロジェクト事業), 東京都,

2010年8月8日, コーディネーター.

鵜飼修(2010)里山再生ワークショップ/石寺まちづくり勉強会, 滋賀県立大学地域再生モデル共同研究チーム, 彦根市, 2010年11月21日, コーディネーター.

鵜飼修(2010)ゼミB環境コミュニティビジネス, 平成22年度九州環境クラスター大学, 福岡県, 2010年9月7日~10日, ゼミ担当.

鵜飼修(2010)講義4 環境コミュニティビジネス, 平成22年度九州環境クラスター大学, 長崎県, 2010年9月8日.

鵜飼修(2010)韓日コミュニティビジネスフォーラム, ワンジュ郡CBセンター, 2010年11月4日, コメンテーター.

13. マスメディアとの対応

1) 新聞, 雑誌等からの取材による記事

近藤隆二郎(2010)輪タク実験運行開始 彦根の旧市街地 お年寄りら対象, 朝日新聞, 2010年2月9日.

近藤隆二郎(2010)自転車タクシー試験運行 お年寄りらの外出に活用を, 中日新聞, 2010年2月9日.

近藤隆二郎(2010)高齢者向け「輪タク」運行 城西地区で1学区1台目指し, 滋賀彦根新聞, 2010年2月10日.

近藤隆二郎(2010)格安“輪タク”事業始まる 彦根 高齢者や障害者の交通手段に, 産経新聞, 2010年2月10日.

近藤隆二郎(2010)お年寄りらの外出手助け ベロタクシーに乗ろう「福祉輪タク」運行実験 城西学区 1回100円, 毎日新聞, 2010年2月19日.

近藤隆二郎(2010)ベロタクシー「公共の足に」高齢者ら対象に実験 100円一律 彦根のNPOが運行, 読売新聞, 2010年2月21日.

近藤隆二郎(2010)「福祉輪タク」本格スタート その名も「べんりんたく」彦根でNPO, 朝日新聞, 2010年3月18日.

近藤隆二郎(2010)「実践・グループディスカッション~お題はずばり『環境×自転車』~」を開催, ECIネット, 2010年11月4日.

近藤隆二郎(2010)近江人巡り 多くの人つなぐ活動を, 産経新聞, 2010年11月17日.

近藤隆二郎(2010)エコ通勤の輪広がれ 県立大准教授ら 研究会発足へ, 京都新聞, 2010年12月9日.

鵜飼修(2010)古民家でエコ暮らし, 中日新聞18面びわこ版, 2010年5月14日.

鵜飼修(2010)今月の顔 滋賀県立大学准教授/NPO法人大森まちづくりカフェ代表理事 鵜飼修, おおもり法人会ニュース 七・八月号, 社団法人大森法人会, 2010年7月1日.

鵜飼修(2010)ワーク&ライフ 地域の課題 会社が解決 過疎、高齢化、障害者雇用 コミュニティービジネス 社会貢献へ住民設立, 中日新聞21面, 2010年10月8日.

鵜飼修(2010)まちづくり人財育成 活動団体が報告や交流, 京都新聞24面滋賀, 2010年12月19日.

2) TV, ラジオ番組への出演等

近藤隆二郎(2010)輪の国びわ湖のふりかえり, eRadio(FM滋賀), 2010年1月22日.

近藤隆二郎(2010)輪の国びわ湖のススメ, eRadio(FM滋賀), 2010年4月15日.

近藤隆二郎(2010)「DON!」の「NONSTYLEのマガジナーZ」での『顔出し看板大全カオダス』紹介, 協力, 日本テレビ系列, 2010年12月20日放送.

環境建築デザイン学科

1. 受賞

柴田知彦, 柴田いづみ (2010) グッドデザイン賞, 日本産業デザイン振興会, パークハウス瀬田一丁目(集合住宅).

柴田知彦, 柴田いづみ (2010) グッドデザイン賞, 日本産業デザイン振興会, パークハウスフォレストリエ(集合住宅).

柴田知彦, 柴田いづみ (2010) 日本建築家協会優秀建築選100選, 日本建築家協会, パークハウスフォレストリエ(集合住宅).

柴田知彦, 柴田いづみ (2010) 日本建築家協会優秀建築選100選, 日本建築家協会, 桜丘パークハウス(集合住宅).

松岡拓公雄他 (2010) 日本観光学会学会賞観光著作賞, 日本観光学会, 大覚寺大沢池景観修復プロジェクト.

2. 著書

建築新人戦実行委員会編著(2010)建築新人. 陶器造一, 建築新人戦審査講評, 学芸出版社, 京都府.

富島義幸 (2010) 平等院鳳凰堂－現世と浄土のあいだ－, 吉川弘文館, 東京都.

入間田宣夫編(2010)兵たちの時代Ⅲ－兵たちの極楽浄土. 富島義幸, 中尊寺金色堂再考(36～65), 高志書院, 東京都.

末木文美士編(2010)新アジア仏教史11 日本仏教Ⅰ 日本仏教の礎. 富島義幸, 両界曼荼羅の変成(352～356), 佼成出版社, 東京都.

つがやま市民教養文化講座三十周年記念事業『近江の文化と伝統』編集委員会編(2010)近江国の文化と伝統. 富島義幸, 常行堂の展開－山の念仏から御願寺の念仏へ－(564～582), 財団法人守山野洲市民交流プラザ「ライズヴィル都賀山」, 滋賀県.

建築のあり方研究会編(2010)建築の営みを問う18章. 布野修司, 第4章「PFI方式の総合評価から真に「民間活力」が導入できる制度への転換」, 井上書院, 東京都.

布野修司, 韓三建, 朴重信, 趙聖民(2010)韓国近代都市景観の形成－日本人移住漁村と鉄道町－, 序章「韓国の中の日本と景観の日本化」, I章「韓国近代都市の形成」, 終章「植民地遺産の現在」, 京都大学学術出版会, 京都府.

白井晟一, 磯崎新, 白井昱磨, 布野修司, 松隈洋, 谷内克信(2010)白井晟一 精神と空間, 「虚白庵

の暗闇－白井晟一と日本の近代建築」, 青幻社, 京都府.

武田史朗, 山崎亮, 長濱伸貴編(2010)テキスト ランドスケープデザインの歴史. 村上修一, 第3章「車社会と抽象芸術」(41-51)および第6章「モダンデザインの生産」(85-92), 学芸出版社, 京都府.

3. 論文

小林正実, 福本和正(2010)木造建物の実大実験に基づく中小地震応答解析と観測記録との比較, 構造工学論文集56B: 329-334.

Kobayashi, M. and K. Uetani (2010) The occurrence of strain nonuniformity in thin-walled cylinders subjected to a constant compressive force and cyclic torsion, The 10th Asia-Pacific Conference on Engineering Plasticity and Its Applications (CD-ROM): E0409.

小林正実, 中尾早織(2010)2007年能登半島地震における被災木造建物の弾塑性解析, 第13回日本地震工学シンポジウム論文集: 4087-4091.

Takada, T.(2010)Multiobjective Truss Topology Optimization by Linear/Sequential Linear Programming Method, Proc. of the 6th China-Japan-Korea Joint Symposium on Optimization of Structural and Mechanical Systems (CD-ROM): J-92.

富島義幸(2010)大日光背の展開と中世仏教的世界観, 仏教芸術学会「仏教芸術」, 309号: 41-62.

富島義幸(2010)阿弥陀聖衆来迎としての鳳凰堂, 平等院「鳳翔学叢」, 第5号: 21-45.

富島義幸(2010)修法と仏像－胎内の月輪種子を手がかりとして－, 日本仏教総合研究学会「日本仏教総合研究」, 8号: 31-52.

富島義幸(2010)鳳凰堂の〈建立〉－経説から建築へ－, 説話文学学会「説話文学研究」, 第45号: 4-18.

川井操, 布野修司, 山根周(2010)西安旧城・回族居住地区の棲み分けの特性に関する考察, 日本建築学会計画系論文集, 第75巻, 第651号: 1097-1102.

チャントニー・チランタナット, 布野修司, 額田直子(2010)バーン・パーク・シー村(ルアンパバーン, ラオス)の空間構成に関する考察, 日本建築学会計画系論文集, 第75巻, 第651号: 1117-1123.

ホアン・ラモン・ヒメネス・ベルデホ, 布野修司(2010)サント・ドミンゴ(ドミニカ共和国)の都市

形成と空間構成に関する考察, 日本建築学会計画系論文集, 第75巻, 第648号: 385-393.

水原渉(2010)滋賀県のまちづくり問題-小売機能の視点から, 滋賀における「地域主権改革」のゆくえと住民自治-「構造改革」の矛盾と県政の課題, 滋賀自治体問題研究所: 80-99.

村上修一(2010)固定堰に見られる親水活動とその空間要因に関する研究, ランドスケープ研究73(5): 541-546.

堤雄一郎, 村上修一(2010)『庭造図絵秘伝』及び実作にみる鈍穴こと勝元宗益(1810~1889年)の石組意匠, ランドスケープ研究(オンライン論文集)3: 16-25.

4. 作品

柴田知彦, 柴田いづみ(2010)パークハウスフォレストリエ(集合住宅), 基本計画・基本設計・実施設計・監理監修, 東京都世田谷区, 2006~2010.

柴田知彦, 柴田いづみ(2010)パークハウス瀬田一丁目(集合住宅), デザイン監修・監理監修, 東京都江東区, 2007~2010.

柴田いづみ, 柴田知彦(2010)幕張ベイタウン・パティオス19番街(集合住宅), 基本計画・基本設計・実施設計・監理監修, 千葉市, 2007~2010.

高柳英明(2010)LIFE IN SPYRAL, 基本設計・実施設計, 東京都, 2009~

高柳英明(2010)R-KAKUOUZAN(集合住宅), 企画・基本設計・実施設計, 愛知県, 2010~.

高柳英明, HTAA(2010)FJH 305住戸改修計画(集合住宅), 企画デザイン・実施設計, 愛知県, 2010~.

岡田哲史, 陶器浩一, S³ Associates(2010)海光の家, 構造計画.

岡田哲史, 陶器浩一, 北条稔郎(2010)軽井沢の家, 構造計画.

坂本昭, 陶器浩一, 北条稔郎(2010)江戸川区の家, 構造計画.

坂本昭, 陶器浩一, 北条稔郎(2010)江東区の家, 構造計画.

高柳英明, 陶器浩一, 萬田隆(2010)SPIRAL, 意匠設計・構造計画.

遠藤秀平, 陶器浩一, S³ Associates(2010)SPRINGTECTURE福良, 構造計画.

松岡拓公雄, 西川聡(2010)天野別邸, 監理, 箱根市, 2009~2010.

松岡拓公雄, 古賀勝(2010)北村・田井中邸, 実施設計, 近江八幡市, 2009~2010.

松岡拓公雄, 古賀勝(2010)ココノマの家, 基本設計・実施設計, 甲賀市, 2010.

松岡拓公雄, 西川聡, 鈴木理(2010)N2W4, 実施設計, 札幌市, 2007~2010.

松岡拓公雄, 一浦皓治朗, 古橋香了, 田中孝宜, 平井康博, 米田海視(2010)平竹邸, 基本構想, 武蔵野市, 2010.

松岡拓公雄, 西川聡(2010)竹内エコハウス, 基本設計, 三鷹市, 2010.

松岡拓公雄, 古賀勝(2010)水口特別養護老人ホーム, 2010.

松岡拓公雄(2010)実験者住宅, 実施設計・設計監理, 近江八幡市, 2008~2010.

松岡拓公雄, 古賀勝, 西川聡(2010)サイゴンパール高層住宅, 内装計画・基本設計, ホーチミン市, 2009~2010.

松岡拓公雄, 古賀勝(2010)ココノマ学習塾基本設計.

松岡拓公雄, 古賀勝, 西川聡, 上田知史(2010)ビンフックスポーツ公園内メインスタジアム基本構想.

松岡拓公雄, 古賀勝, 西川聡, 上田知史(2010)ビンフックスポーツ公園内インドアプールおよびアリーナ基本構想.

松岡拓公雄, 西川聡, 西川夕貴, 張華(2010)鎌倉日蓮像ポケットパーク基本設計.

北川雅人, 高田和希, 武智友哉, 土居正和, 橋本健史, 村上修一(2010)コトナリエサマーフェスタ会場イルミネーション計画, 東近江市, 2010年4~8月.

5. 報告書, その他著作, 一般向け記事

1) 科研費他外部研究費による研究の成果報告書

高田豊文(2010)木製面格子壁による「エコ民家」の耐震改修, 濱崎一志(研究代表者), 滋賀県立大学重点領域研究平成21年度年次報告書, 平成20~22年度, 大学と地域との連携による「地域再生モデル」創出の実証的研究.

高田豊文(2010)財団法人鴻池奨学財団研究助成, 平成21年度, 間伐材・小径木を用いた面格子壁の耐震性能評価.

布野修司(2010)科学研究費補助金・基盤研究(B), アジアにおける都市組織と都市住宅のあり方に関する比較研究.

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 布野修司(2010)学術振興会外国人特別研究員, ラテンアメリカにおけるスペイン植民都市に関する研究-キューバ島を焦点として.

2) 受託研究等の報告書

伊丹清(2010)窓の熱性能評価プログラム「熱貫流計算ソフト(TB2d/BEM) Ver.2」の公開, 社団法人リビングアメニティ協会, 2010年10月.

柴田いづみ, 彦根景観フォーラム(2010)内閣府「地域の元気再生事業」, 平成21年度, 歴史・景観・まちづくりネットワーク構築～地域資産の活用とそのノウハウの共有.

富島義幸(2010)鐘楼(15-16), 太鼓楼・茶所(16-17), 土造(32-33), 東近江市教育委員会, 弘誓寺伽藍調査報告書, 2010年3月.

松岡拓公雄, 高柳英明(2010)県庁周辺にぎわい計画報告書, 滋賀県.

村上修一(2010)永源寺東部の地域資源に関する調査報告書, 東近江市.

3) ハンドブック, 辞典, 図鑑などへの執筆

柴田いづみ(2010)柴田いづみ研究室(編), 一圓屋敷(内閣府地方の元気再生事業), 国土交通省近畿地方整備局.

柴田いづみ(2010)柴田いづみ研究室(編), 野鳥の森-植物図鑑(内閣府地方の元気再生事業), 国土交通省近畿地方整備局.

柴田いづみ(2010)柴田いづみ研究室(編), DIG'S-近江八幡を掘り出せ(内閣府地方の元気再生事業), 国土交通省近畿地方整備局.

4) 新聞, 一般向け雑誌等への解説記事など

柴田いづみ(2010)コラム「建築も人もともに健康に」/『内井昭蔵の思想と建築』展, 建築技術, 第722号:205, 2010年3月.

柴田いづみ(2010)各人各説「やさしいモンスター」, CE建設業界, Vol.59, No.8:27, 2010年8月.

陶器浩一(2010)「一枚のおおきな屋根」と「自由に展開する木軸」, 澄心寺庫裏, 新建築, 2010年1月.

陶器浩一, 橋本一郎(2010)なめらかでしなやかな構造体, 福良港防災ステーション, STRUCTURE KANSAI, 2010年1月.

陶器浩一(2010)The String of Kite: 風の糸-山本学治の骨太建築論から学ぶこと, 特集「建築・有象無象」, 建築雑誌2月号, 2010年2月.

陶器浩一(2010)120mm角材でつくる木造ドミノシステム, 新建築, 2010年4月.

陶器浩一(2010)しなやかな構造体, Looptecture福

良, 新建築, 2010年7月.

陶器浩一(2010)絶妙にずらせて積み重ねられたボックス, BETWEEN, 新建築住宅特集, 2010年5月.

陶器浩一(2010)途切れないひとつづきの空間, 海光の家, 新建築, 2010年10月.

陶器浩一他(2010)特集「構造者の格率」, 建築雑誌10月号, 2010年10月.

富島義幸(2010)鳳凰堂は語り尽くされたか, 週間読書人, 第2827号:3, 2010年2月.

富島義幸(2010)鳳凰堂雲中供養菩薩のまなざし, 本郷, 86号:18-21, 2010年3月.

富島義幸(2010)書評「清水擴著『延暦寺の建築史的研究』」, 建築史学, 第55号:120-128, 2010年9月.

布野修司(2010)西スマトラ地震被災調査緊急報告「バラック建ての木造建築群の被害はほぼ皆無-生活の証を継承」, 建築ジャーナル, No.1160:32, 2010年1月.

布野修司(2010)現代建築家批評25「建築に何が可能か 原広司の軌跡」, 建築ジャーナル, No.1160:58, 2010年1月.

布野修司(2010)第4回タイ国際建築文化シンポジウム(ISACS)報告, 建築ジャーナル, No.1162:24, 2010年2月.

布野修司(2010)現代建築家批評26「建築に何が可能か 原広司の軌跡」, 建築ジャーナル, No.1162:50, 2010年2月.

布野修司(2010)新居照和+新居ヴァサンティ論「新たな建築家像を目指して インドに学ぶ-地域に生きる原理」, 住宅建築, 2010年3月.

布野修司(2010)現代建築家批評27「言葉の力 原広司の建築手法」, 建築ジャーナル, No.1164:52, 2010年3月.

布野修司(2010)現代建築家批評28「磯崎新による磯崎新「世界建築」の羅針盤」, 建築ジャーナル, No.1166:56, 2010年4月.

布野修司(2010)書評「工業化と都市化の時代に, 新たな道具と素材で建築はどう想像されたのか」(『フランク・ロイド・ライトの現代建築講義』山形浩生訳), 図書新聞, 2960号, 2010年4月.

布野修司(2010)現代建築家批評29「廃墟 磯崎新の零地点」, 建築ジャーナル, No.1167:56, 2010年5月.

布野修司(2010)現代建築家批評30「1968 磯崎新:ラディカリズムの原点」, 建築ジャーナル, No.1168:48, 2010年6月.

布野修司(2010)書評「平等院の空間全体がもつ意味とは」(富島義幸『平等院鳳凰堂』), 図書新聞, 2969号, 2010年6月.

- 布野修司(2010)書評「10年上半期読書アンケート」, 図書新聞, 2975号, 2010年7月.
- 布野修司(2010)現代建築家批評31「主題の不在」という主題 磯崎新の時代 1968-1989, 建築ジャーナル, No.1169:54, 2010年7月.
- 布野修司(2010)鈴木成文先生の逝去を悼む, 建築雑誌, 2010年7月.
- 布野修司(2010)現代建築家批評32「デミウルゴスの召還 磯崎新の<建築宣言>」, 建築ジャーナル, No.1170:60, 2010年8月.
- 布野修司(2010)対談「NPOこれまでの10年-NPOと建築運動」, 特集 NPO Now, 今田 忠, 布野修司, 建築雑誌, 2010年8月.
- 布野修司(2010)現代建築家批評33「建築不全症候群 永遠の磯崎新」, 建築ジャーナル, No.1171:54, 2010年9月.
- 布野修司(2010)建築計画委員会活動報告2009, 建築雑誌, 2010年9月.
- 布野修司(2010)建築計画研究の原点としてのフィードバック, 日本建築学会研究懇談会資料「フィードバックの未来形」, 2010年9月.
- 布野修司(2010)上海万博レポート, 建築ジャーナル, No.1172:46, 2010年10月.
- 布野修司(2010)現代建築家批評34「建築の持続 それぞれの役割 建築家の生き延びる道04」, 建築ジャーナル, No.1172:52, 2010年10月.
- 布野修司(2010)意見・提言「中高層ビルと「目隠し扉」-中国古都の光と影」, CE建設業界, Vol.59, No.10, 2010年10月.
- 布野修司(2010)特集を読んで「十年一昔-時の流れに身をまかせ」, 建築雑誌:51, 2010年11月
- 布野修司(2010)現代建築家批評35「建築の継承 世代交代 建築の新しい世紀 建築家の生き延びる道05」, 建築ジャーナル, No.1173:48, 2010年11月.
- 布野修司(2010)現代建築家批評36「建築の根源 建築の新しい世紀 建築家の生き延びる道06」, 建築ジャーナル, No.1174:48, 2010年12月.
- 布野修司(2010)書評「実にドラスティックなブルーノ・タウトの軌跡」(田中辰明・柚本玲『建築家ブルーノ・タウト』)図書新聞2994号, 2010年12月18日
- 布野修司(2010)書評「10年下半期読書アンケート」 図書新聞, 2995号, 2010年12月.
- 水原渉(2010)まえがき, 滋賀における「地域主権改革」のゆくえと住民自治-「構造改革」の矛盾と県政の課題, 滋賀自治体問題研究所, 2010年6月.
- 村上修一(2010)学会井戸端会議報告:ランドスケープ研究73(4):327-328.
- 村上修一(2010)パネルディスカッション:学会井戸端会議「農の風景」, ランドスケープデザイン72:114-115.

6. 学会等への発表

- 小林正実, 伊藤史織(2010)球面すべり支承を用いた戸建て木造免震建物の実大水平加力試験, 平成22年度日本建築学会近畿支部研究発表会, 大阪市, 2010年6月19日~20日.
- 小林正実, 上谷宏二(2010)一定軸圧縮荷重と繰り返しねじれ変形を受ける薄肉円筒部材における歪の非一様化現象の履歴挙動解析, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 小林正実, 上谷宏二(2010)軸力ねじり複合繰り返し加力材料試験における円筒面内変形分岐挙動の予測理論, 第54回材料工学連合講演会, 京都市, 2010年10月25日~27日.
- 高田豊文(2010)複数の荷重条件を有するトラス・トポロジー多目的最適化への逐次線形計画法の適用, 第59回理論応用力学講演会講演論文集, 東京都, 2010年6月8日.
- 高田豊文, 中西智也(2010)小断面材を用いた面格子壁の耐力性能に関する実験的研究, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月10日.
- 中西智也, 高田豊文(2010)木製面格子壁の剛性・耐力の簡便な評価方法に関する考察, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月10日.
- 小川智哉, 高柳英明(2010)緑育学校, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 大滝由香里, 高柳英明(2010)絵本のびょういん, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 武藤浩憲, 高柳英明(2010)デジタルイメージング画像を用いた建築空間の輝度分布解析による階段を有する空間の評価, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 北川真悠, 高柳英明, 酒巻大介(2010)空間のリラクゼーション効果を高める開口部の色温度に関する研究 瞬目回数およびアミラーゼ分泌量計測を指標として, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 酒巻大介, 高柳英明, 吉岡陽介, 北川真悠(2010)休息空間の疲労回復性能(リフレッシュ・アビリティ)に関する基礎的研究, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 額田直子, 江島諒介, 陶器浩一(2010)丸竹の曲げ耐

- 力に関する実験的研究(その1) - 材料実験および部材としての曲げ実験, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 江島諒介, 額田直子, 陶器浩一(2010)丸竹の曲げ耐力に関する実験的研究(その2) - 材料強度と部材としての曲げ耐力との関係, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 陶器浩一(2010)伝統工法木造建築の再生に関する一考察, 日本建築学会大会(北陸)建築デザイン発表会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 于航, 川井操, 布野修司(2010)開封旧城・学院門地区の空間構成に関する考察 その1~施設分布と街路体系, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 川井操, 于航, 布野修司(2010)開封旧城・学院門地区の空間構成に関する考察 その2~住居類型とその変容, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- Chantanee CHIRANTHANUT, 山田愛, 榎本雅司, 布野修司(2010)シェンクワン県におけるラオ族の居住集落の構成~バーン・マンを事例として, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 山田愛, Chantanee CHIRANTHANUT, 榎本雅司, 布野修司(2010)ルアンパバーン県におけるラオ族の居住集落の構成~バーン・ムアンカーイを事例として, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 榎本雅司, Chantanee CHIRANTHANUT, 山田愛, 布野修司, 6014 チャンパーサク県におけるラオ族の居住集落の構成~バーン・ナーカサンを事例として, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 中島佳一, 中田翔太, 山根周, 布野修司, 深見奈緒子(2010)インド洋海域世界における港市の形成と変容に関する研究 その3~カリカット, クティチラ地区(インド, ケーララ州)の都市構成, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 中田翔太, 中島佳一, 山根周, 布野修司, 深見奈緒子(2010)インド洋海域世界における港市の形成と変容に関する研究 その4~カリカット・クティチラ地区の伝統的居住形態, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- Kitakyushu-City, 9t h - 12 t h, Nov. 2010
- Yamada, A., Funo, S.(2010)Considerations on Spatial Characteristics in Ban Nakasang (Laos), The 8th Int. Symposium on Architectural Interchanges in Asia, 北九州市, 2010年11月9日~12日.
- Chiranthanut, C., Tanaka, M., Funo, S.(2010)Considerations on Spatial Formation of Tai-Lao Settlement in the Central Mekong Basin, The 8th Int. Symposium on Architectural Interchanges in Asia, 北九州市, 2010年11月9日~12日.
- Akieda, Y. I., Shimizu, S., Takeuchi, M., Funo, S., Takeuchi, Y., Tashiro, A.(2010)Damage Assessment and Reconstruction Guidelines for Padang's Built Heritage, The 8th Int. Symposium on Architectural Interchanges in Asia, 北九州市, 2010年11月9日~12日.
- Zhao, C., Funo, S.(2010)Considerations on Distribution of House Types of Licheng District in the City of Quanzhou, Fujian, The 8th Int. Symposium on Architectural Interchanges in Asia, 北九州市, 2010年11月9日~12日.
- Akieda, Y. I., Shimizu, S., Takeuchi, M., Funo, S., Takeuchi, Y., Tashiro, A.(2010)Padang's Built Heritage between Reconstruction Guidelines and Reatoration, The 8th Int. Symposium on Architectural Interchanges in Asia, 北九州市, 2010年11月9日~12日.
- 山田聖, 飯田敏史, 山口健太, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 布野修司(2010)フィリピンにおけるスペイン植民都市の形成と変容に関する研究 その1~セブ市パリアン, シウダード地区を中心とした建物分布, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 山口健太, 飯田敏史, 山田聖, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 布野修司(2010)フィリピンにおけるスペイン植民都市の形成と変容に関する研究 その2~ヴィガン歴史地区の建物用途の変遷, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 飯田敏史, 山田聖, 山口健太, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 布野修司(2010)フィリピンにおけるスペイン植民都市の形成と変容に関する研究 その3~ヴィガン歴史地区のパハイ・ナ・バト用途の変遷, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.
- 塩田哲也, 若松堅太郎, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 布野修司(2010)ハバナ旧市街地における空間構成に関する研究 その1~都市形成および施設分布, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日~11日.

若松堅太郎, 塩田哲也, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 布野修司(2010)ハバナ旧市街地における空間構成に関する研究 その2～住居の平面構成と年式別類型, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日～11日.

外池 実咲, ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 布野修司(2010)滋賀県における住宅の状況に関する基礎的考察～滋賀県住宅生産組織研究の一環として, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日～11日.

Jiménez Verdejo, J. R.(2010)Sustainable Urban Planning Experience Japan - Maitamon Garden City Project, Kobe, The 3rd Int. Seminar of Environment, Energy Saving Technology and Innovation in Architecture, 2010年9月22～24日.

Cabeza Lainez, J. M., Jiménez Verdejo, J. R., Sy, J., Pulido Arcas, J. A., Ramírez Juidías, E., Luengo Gutiérrez, P.,(2010)REHABILITACIÓN DE LA CASA JESUITA DE 1730 EN EL PARIÁN DE CEBÚ, FILIPINAS, Jornada de Arquitectura y Cooperación al Desarrollo. Subdirecciones de Actividades Culturales e Investigación ETSAS, Seville, Spain, 2010年10月21日.

Iida, T., Jimenez Verdejo, J. R., Funo, S.(2010) Study on Typology and Transformation of Bahay na Bato Housing in Vigan, Philippines, The 8th Int. Symposium on Architectural Interchanges in Asia, 北九州市, 2010年11月9日～12日.

Wakamatsu, K., Jimenez Verdejo, J. R.(2010) Considerations on the Spanish Colonial Houses in La Havana City, Cuba, The 8th Int. Symposium on Architectural Interchanges in Asia, 北九州市, 2010年11月9日～12日.

水原渉(2010)ドイツに見られる大型小売店に対する対応(その2)～都市地域アーヘンの地域小売店コンセプトを例に～, 日本建築学会大会(北陸)学術講演会, 富山市, 2010年9月9日～11日.

村上修一(2010)固定堰に見られる親水活動とその空間要因に関する研究, 平成22年度日本造園学会全国大会研究発表会, 名古屋市, 2010年5月23日.

村上修一(2010)九州16水系における固定堰の親水利用の可能性についての研究, 平成22年度日本造園学会九州支部大会, 熊本市, 2010年11月27日.

7. 研究会等, 講演会, 特別講義での発表

1) 研究会等における発表

高田豊文(2010)トラス・トポロジー最適化の理論と応用, 建築構造力学における最近の発展と展望(その2), 日本建築学会, 東京都港区, 2010年1月26日.

富島義幸(2010)密教空間の展開と平安仏教～日本中世のコスモロジー形成へ～, 「インドにおける宗教的空間の象徴性に関する学際的研究」研究会, 金沢大学サテライトプラザ, 2010年2月7日.

布野修司(2010)コメンテーター, 第81回アジア都市建築研究会, 京都大学吉田キャンパス, 2010年3月26日.

布野修司(2010)学会研究協議会司会, 日本のサステイナブルエリアデザインとコミュニティアーキテクト, SAD&CA特別研究委員会, 日本建築学会, 富山大学, 2010年9月11日.

布野修司(2010)インド都市の空間構造～曼荼羅都市とムガル都市～, 第65回羽田記念館定例講演会, 京都大学文学部ユーラシア研究センター, 2010年12月4日.

布野修司(2010)特別講義「日本におけるアジア都市建築研究」, 台湾大学文学部芸術史研究所, 2010年12月18日.

佐々木葉二, 武田史朗, 長濱伸貴, 増田昇, 松久喜樹, 宮城俊作, 村上修一(2010)講評, ランドスケープ7大学展2010講評会, 京都市中京区元立誠小学校, 2010年11月7日.

2) 講演会

伊丹清(2010)男女共同参画社会時代の大学～今、滋賀県立大学では, パネルディスカッション・パネラー, 滋賀県立大学男女共同参画推進研究センター人間文化学部準備チーム, 近江八幡市, 2010年12月18日.

柴田いづみ(2010)個の総体がまちを守る, 市民が動く(パネルディスカッション), 第72回全国都市問題会議「都市の危機管理 協働・参画と総合対策」, 全国市長会他, 神戸市, 2010年10月8日.

柴田いづみ(2010)西の湖における教育・研究, 近江八幡西の湖シンポジウム, ハートランド推進財団, 近江八幡市, 2010年10月9日.

柴田いづみ(2010)DIG'S+キッズ学芸員・自然観察会の成果発表, COP10公式エクスカッション, 滋賀県, 近江八幡市, 2010年10月23日.

高田豊文(2010)伝統木造建物の耐震診断と耐震改修, 平成22年度滋賀県建築士会湖北支部総会特別講演会, 滋賀県建築士会湖北支部, 長浜市, 2010年4月24日.

- 高田豊文(2010)最適化手法の構造設計への応用～最適設計から形態創生へ、最適構造設計に関する講習会、新日本製鐵、君津市、2010年5月17日。
- 高田豊文(2010)木造住宅耐震診断総論、「三重県木造住宅耐震診断マニュアル(2004年版準拠)」講習会、三重県木造住宅耐震促進協議会、津市、2010年6月21日。
- 高田豊文(2010)伝統的町屋建築の耐震診断・改修の実例～解説と見学会、平成22年度滋賀県建築士会湖北支部講習会、滋賀県建築士会湖北支部、彦根市、2010年10月25日。
- 陶器浩一、江尻憲泰、宮里直也、佐藤淳(2010)構造設計教育と実践、JSCAシンポジウム「構造デザイン その11」、日本建築構造技術者協会、東京都千代田区、2010年4月19日。
- 富島義幸(2010)常行堂と阿弥陀堂－信仰から儀礼、そして建築へ－、日本伝統建築技術保存会総会特別講演、比叡山延暦寺会館、2010年5月23日。
- 富島義幸(2010)西蔵院の表門－その歴史と特徴、西蔵院、2010年7月21日。
- 富島義幸(2010)塔－形と信仰－、京都府立山城郷土資料館企画展『塔に誘われて』特別講演、京都府立山城郷土資料館、2010年7月31日。
- 富島義幸(2010)平等院鳳凰堂－造形と信仰－、平成22年度大正大学古都仏教文化研修特別講演、東山閣、2010年8月24日。
- 富島義幸(2010)平等院鳳凰堂－その造形美と信仰－、京都アスニー・セミナー2010、京都生涯学習総合センター、2010年12月3日。
- 布野修司(2010)パネリスト、シンポジウム「新しい住環境整備へ！」ウトロ調査事業の報告集会。
- 布野修司(2010)日本の街並み整備とその諸問題、九龍浦学術セミナー2010－歴史史的街並み整備、浦項市、2010年7月9日。
- 布野修司(2010)今アジアは面白い。危機の時代に想像力を拡大させる、Back to the Future from Asia～アジアの視座から地域建築の未来を照らす、日本建築学会四国支部徳島支所、徳島県、2010年10月2日。
- 布野修司(2010)司会、白井晟一シンポジウム「精神と空間」、群馬県立美術館、2010年10月9日。
- 布野修司(2010)パネリスト、故鈴木成文先生追悼シンポジウム、アルカディア市ヶ谷、2010年11月20日。
- 松岡拓公雄(2010)環境省近江八幡エコハウス工事管理レビュー、近江八幡市、2010年2月9日。
- 松岡拓公雄(2010)木と環境建築、みどりの工務店連合会講演会、堺市、2010年2月20日。
- 松岡拓公雄(2010)環境教育と建築、朱雀第4小学校エコ改修研究会、京都市、2010年2月26日。
- 松岡拓公雄(2010)小舟木エコ村環境省エコハウス、環境共生システム研究センター研究発表、彦根市、2010年3月26日。
- 松岡拓公雄(2010)イサムノグチとモエレ沼公園、モエレ沼講演、札幌市、2010年3月28日。
- 松岡拓公雄(2010)環境・明日・未来・まちづくりとエネルギー、滋賀県電気協会平成22年度総会記念講演、守山市、2010年4月26日。
- 松岡拓公雄(2010)審査委員、JIA東京都学生デザインコンクール、東京都、2010年6月5日。
- 松岡拓公雄(2010)パネルディスカッション座長、大津市都市景観フォーラム基調講演、大津市、2010年9月11日。

3) 授業

- 小林正実(2010)地震時及び台風時を想定した鉄骨造部分骨組の繰り返し加力実験、科学技術振興機構スーパーサイエンスハイスクール、彦根東高等学校「大学見学研修会」、滋賀県立大学、2010年12月13日。
- 柴田いづみ、井手慎司、鈴木一実、浜端悦治(2010)公開ヒアリング「自然再生・活用について」、八幡市立図書館、2010年5月29日。
- 柴田いづみ、井手慎司、鈴木一実、浜端悦治(2010)公開ワークショップ「白王今昔」、白王町鳩の湖会館、2010年6月12日。
- 柴田いづみ(2010)コミュニティ計画論「長浜のまちづくり」、長浜市曳山博物館、2010年6月5日。
- 高田豊文、村上修一、轟慎一(2010)オープンキャンパス体験授業「模型づくりワークショップ」、滋賀県立大学、2010年8月7～8日。
- 高柳英明(2010)滋賀県立大学と蔚山大学との日韓合同国際建築ワークショップ、滋賀県立大学、2010年9月24～26日。
- 轟慎一(2010)環境建築デザインの挑戦、彦根美術研究所、2010年5月8日。
- 轟慎一(2010)環境・建築・景観－見えるウラには作法あり、滋賀県立高等学校生徒を対象とする大学連続講座、滋賀県教育委員会、2010年8月9日。
- 陶器浩一、宗本順三(2010)竹の建築の可能性(トークライブ&招待講評)、京都建築大学校、2010年10月30日。
- 陶器浩一、金田充弘、岡田哲史(2010)構造デザインが建築を拓く、第5回千葉大学連続レクチュアシリーズ～建築はいま、どこへ向かおうとしている

か～, 千葉大学, 2010年12月1日.

布野修司(2010)韓国近代都市景観の形成, 東京工業大学, 2010年10月8日.

Jimenez Verdejo, J. R. and Takada, T.(2010) Int. Workshop of Architecture : University of Seville + The University of Shiga Prefecture, University of Seville (Spain), 2010年12月20～22日.

松岡拓公雄(2010)環境・建築再生, 立命館大学講演, 草津市, 2010年11月12日.

村上修一(2010)京都造形芸術大学通信教育部卒業制作web合評における講評, 京都造形芸術大学, 2010年2月22日～3月1日.

8. 展覧会等

柴田いづみ(2010)まちなか博覧会, 彦根景観フォーラム「歴史・景観・まちづくりネットワーク」, ファブリカ村(東近江市), 2010年3月13～14日.

曾我直弘, 柴田いづみ, 細馬宏道, 堀部栄次他5名(2010), 日高先生に花火を贈る会, 滋賀県立大学, 2010年6月19日.

曾我直弘, 柴田いづみ, 細馬宏道, 堀部栄次他5名(2010), 日高先生著作・パネル展, 滋賀県立大学, 2010年6月17日～19日.

柴田いづみ, 柴田知彦(2010)JIAアーキテツガーデン, 日本建築家協会, JIA会館(東京都渋谷区), 2010年10月27日～29日.

布野修司(2010)実行委員会代表, 白井晟一 精神と空間, 群馬県立近代美術館, 2010年9月11日～11月3日.

松岡拓公雄, 橋本久通, 田中厚子他(2010)建築家天野太郎建築展.

安藤仁美, 田中孝宜, 田口真太郎, 吉村紗央里(2010)ランドスケープ7大学展2010出展, 京都市中京区元立誠小学校, 2010年11月1日～11月11日.

9. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

濱崎一志, 奥貫隆, 高田豊文, 市川秀之, 鶴飼修, 河崎澄, 上田洋平. 重点領域研究, 大学と地域との連携による「地域再生モデル」創出の実証的研究, 平成20～22年度, 2,500万円.

松岡拓公雄, 高田豊文. 特別研究, 小径間伐材の高性能面格子壁を用い, デザイン性・耐震性に優れた住宅の提案, 平成22～23年度, 160万円.

2) 科学研究費補助金

小林正実. 円筒部材における歪不均一性の発生限界に関する円筒面内変形分岐現象としての予測理論, 基盤研究(C), 平成22～24年度, 39万円.

高田豊文. 小径間伐材を用いた耐震補強用面格子壁の力学性能とその経年変化の解明, 基盤研究(C), 平成22～24年度, 360万円.

高柳英明. 空間の疲労回復性能ーリフレッシュ・アビリティを増幅させる採光方法とその指標化, 若手研究(B), 平成21～23年度.

富島義幸. 課題番号20656100, 萌芽研究, 平成20～22年度.

布野修司. 中国都城の系譜とその空間構造の歴史的変容に関する研究, 基盤研究(B), 平成22～24年度, 676万円.

ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン. フィリピンにおけるスペイン植民都市の起源・変容・保全に関する研究, 基盤研究(C), 平成22～24年度.

村上修一. 川と地域の関わりを未来に継承する固定堰の親水利用による保全活用策の研究, 基盤研究(C), 平成22～24年度, 60万円.

3) 政府および地方公共団体(関連法人を含む)からの補助金

谷本勇夫, 土田正雄, 福本和正, 小林正実. 朽木産杉材を利用した耐力壁による木造建物耐震補強工法の開発, 滋賀県森林政策課「森林整備加速化・林業再生事業」, 平成22年度, 50万円.

柴田いづみ. 芹谷地域振興にかかる基礎資源調査研究, 滋賀県, 平成22年度, 485.87万円.

松岡拓公雄, 高柳英明, 他5名. SSBIエコファクトリー研究会, 滋賀経済産業協会「中小企業事業所CO2削減支援事業」, 平成22年度.

松岡拓公雄, 高柳英明. 県庁周辺にぎわい計画委託, 滋賀県, 平成22年度, 100万円.

4) その他財団からの研究補助金

高田豊文. 滋賀県立大学寄附金, 新日本製鐵技術開発部, 平成22年度, 50万円.

高田豊文. 滋賀県立大学寄附金, 西澤工務店, 平成22年度, 50万円.

布野修司. 近江環人(コミュニティ・アーキテクト)による地域住宅生産システム再生に関する実践的研究, 第一住宅建設協会研究助成, 平成22年度,

150万円。

村上修一、自発的利用によるバス・ネットワークの視覚化と河川整備への応用に関する研究、河川整備基金助成、財団法人河川環境管理財団、平成22年度、50万円。

5) 受託研究の受け入れ

村上修一、長浜市みどりの基本計画改定調査、長浜市、平成22年度、47万円。

村上修一、湖東三山スマートIC周辺地域活性化策検討、愛荘町、平成22年度、50万円。

10. 研究員の受入

張瑞娟、布野修二、被災復興プロセスにおける仮設市街地の海外事例研究、2010年11月7日～2011年1月6日。

11. 特許、実用新案、品種登録、意匠、その他著作権に関わる事項

なし

12. 社会への貢献

1) 各種委員会等

伊丹清(2010)建築・住宅国際機構ISO/TC163/SC2対応WG、委員。

伊丹清(2010)リビングアメニティ協会 窓の熱性能審査委員会、委員

伊丹清(2010)日本建材・住宅設備産業協会 建材の部位別性能評価法に関する標準化 窓の熱性能計算JIS/ISO原案検討SWG、委員。

伊丹清(2010)NEDO「戦略的国際標準化推進事業」窓の断熱性能実証試験委員会 委員。

小林正実(2010)滋賀県建築士会 滋賀県建築物耐震判定評価委員会、委員。

柴田いづみ(2010)内閣官房地域再生推進室 地域活性化伝道師。

柴田いづみ(2010)国土交通省 国土審議会政策部会 国土政策検討委員会、委員。

柴田いづみ(2010)文化庁 文化審議会文化財分會第二専門調査会 伝統的建造物群保存地区委員会、委員

柴田いづみ(2010)国土交通省 大都市圏における広域的な緑地保全の推進等に関する研究会、委員。

柴田いづみ(2010)国際湖沼環境委員会、理事。

柴田いづみ(2010)淡海環境保全財団、理事。

柴田いづみ(2010)NPO法人彦根景観フォーラム、副理事長。

柴田いづみ(2010)NPO法人いのちのポータルサイト、副理事長。

柴田いづみ(2010)NPO法人太陽光発電をすすめる大津市民の会、理事。

柴田いづみ(2010)東京都ネット社会とこどもたち協議会、副運営委員長。

柴田いづみ(2010)都市再生機構 地域懇談会、委員。

柴田いづみ(2010)滋賀県土地利用審査会、委員。

柴田いづみ(2010)滋賀県中心市街地活性化懇話会、委員。

柴田いづみ(2010)彦根市都市景観審議会、委員。

柴田いづみ(2010)彦根市都市計画マスタープラン策定委員会、委員。

柴田いづみ(2010)彦根市彦根城の世界遺産登録を推進する方策を考える懇話会、委員。

柴田いづみ(2010)彦根市まちなみ保存対策調査委員会、委員。

柴田いづみ(2010)近江八幡市観光振興計画策定委員会、委員。

柴田いづみ(2010)長浜市都市計画審議会、委員。

柴田いづみ(2010)長浜市商店街活性化検討会、委員。

柴田いづみ(2010)草津市総合計画審議会、委員。

高田豊文(2010)滋賀県建築士会 建築物耐震判定評価委員会、委員長。

高田豊文(2010)滋賀県建築士事務所協会 建築物耐震判定委員会、副委員長。

高田豊文(2010)滋賀県農業共済組合連合会 損害評価会、委員。

高田豊文(2010)滋賀県土砂災害防止対策専門家会議、委員。

高田豊文(2010)三重県建築士事務所協会 耐震診断判定委員会、委員。

高田豊文(2010)三重県木造住宅耐震化推進会議、幹事。

高田豊文(2010)滋賀県立彦根東高等学校スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員。

高田豊文(2010)大津市建築審査会、副会長。

高田豊文(2010)彦根市まちなみ保存対策調査委員会、委員。

高田豊文(2010)長浜市総合計画審議会、委員。

高田豊文(2010)新ながはまづくり市民懇話会、委員。

高田豊文(2010)二級建築士試験及び木造建築士試験、試験委員。

高柳英明(2010)大津市都心地区温暖化対策地域協議

会 交通観光部会部, 会長.
 高柳英明(2010)長浜市新市庁舎整備検討委員会, 委員.
 高柳英明(2010)長浜市新市庁舎建設準備室プロポ選定委員会, 委員.
 陶器浩一(2010)滋賀県建築物耐震判定委員会, 委員長.
 陶器浩一(2010)彦根市建築審査会, 会長.
 陶器浩一(2010)滋賀県開発許可基準等調査検討委員会 学識経験者部会, 委員.
 陶器浩一(2010)日本建築総合試験所 建築物構造的な性能評価委員会, 委員.
 陶器浩一(2010)ビューロベリタスジャパン 構造的な性能評価委員会, 委員.
 陶器浩一(2010)日本建築構造技術者協会, JSCA賞選考委員.
 陶器浩一(2010)大阪府建築士会 大阪建築コンクール, 審査員.
 陶器浩一(2010)日本建築家協会JIA関西新人賞, 審査委員.
 陶器浩一(2010)建築新人戦実行委員会, 委員.
 轟慎一(2010)野洲市環境基本計画推進会議議観小部会, 委員.
 轟慎一(2010)野洲市緑の推進委員会, 委員.
 轟慎一(2010)野洲市総合計画審議会, 委員.
 富島義幸(2010)建築史談話会, 幹事.
 富島義幸(2010)登録有形文化財心照山浄光寺本堂・地藏堂修復専門委員会, 委員.
 富島義幸(2010)草津市文化財保護審議会, 委員.
 富島義幸(2010)彦根市まちなみ保存対策調査委員会, 委員.
 富島義幸(2010)長浜市指定有形文化財大通寺台所門保存修理専門委員会, 委員.
 布野修司(2010)日本住宅協会 国際居住年記念賞選定委員会, 副委員長.
 布野修司(2010)滋賀県入札監視委員会, 委員.
 布野修司(2010)滋賀県コンベンション誘致推進有識者会議, 委員.
 布野修司(2010)淀川水系宇治川河川利用委員会, 委員.
 布野修司(2010)日本学術振興会 特別研究員等審査会専門委員及び国際事業委員会, 書面審査員.
 松岡拓公雄(2010)滋賀県庁舎周辺将来構想委員会, 委員.
 松岡拓公雄(2010)滋賀県建築審査会, 副委員長.
 松岡拓公雄(2010)長浜市新市庁舎検討委員会, 委員長.
 松岡拓公雄(2010)長浜市庁舎設計業務プロポーザル選定委員会, 委員長.

松岡拓公雄(2010)大津市中心市街地温暖化対策協議会, 会長.
 松岡拓公雄(2010)大津市都市景観審議会, 会長.
 松岡拓公雄(2010)大津市市街地の高度利用のあり方検討委員会, 委員長.
 松岡拓公雄(2010)野洲市景観を考える委員会, 委員長.
 松岡拓公雄(2010)朱四小学校エコ改修研究会, 委員.
 松岡拓公雄(2010)宇治市まちづくり審議会, 会長.
 松岡拓公雄(2010)宇治市景観アドバイザー.
 松岡拓公雄(2010)彦根市都市景観審議会, 委員.
 松岡拓公雄(2010)彦根市景観アドバイザー.
 松岡拓公雄(2010)団地再生研究会, 理事.
 松岡拓公雄(2010)NPOエコ村ネットワークキング, 理事.
 松岡拓公雄(2010)NPOモエレ・ファン・クラブ, 理事.
 松岡拓公雄(2010)エコプレミアム委員会, 委員.
 松岡拓公雄(2010)環境と建築と文化の未来創造フォーラム, 委員長.
 水原渉(2010)滋賀県卸売市場審議会, 委員.
 水原渉(2010)滋賀県社会福祉協議会, 評議員.
 水原渉(2010)こだわり滋賀ネットワーク, 幹事.
 水原渉(2010)滋賀県建築士会 継続能力開発(CPD)プログラム評議員会, 会長.
 水原渉(2010)滋賀県建築士会 専攻建築士評議会, 会長.
 水原渉(2010)長浜市入札監視委員会, 副委員長.
 水原渉(2010)愛荘町公正・透明な入札確保委員会, 副会長.
 水原渉(2010)滋賀県生活協同組合連合会, 会長.
 水原渉(2010)滋賀自治体問題研究所, 理事長.
 水原渉(2010)新建築家技術者集団滋賀支部, 代表幹事.
 水原渉(2010)滋賀県建築住宅センター, 理事.
 水原渉(2010)生活協同組合コープしが役員報酬検討委員会, 委員.
 村上修一(2010)国土交通省 琵琶湖河川事務所 河川保全利用委員会, 委員.
 村上修一(2010)滋賀県景観審議会, 委員.
 村上修一(2010)滋賀県琵琶湖流域下水道(矢橋帰帆島公園および苗鹿公園)指定管理者選定委員会, 委員.
 村上修一(2010)近江八幡市風景づくり委員会, 委員.
 村上修一(2010)大津市景観審議会, 委員.
 村上修一(2010)東近江市景観審議会, 委員.
 村上修一(2010)長浜市みどりの基本計画策定委員会, 委員長.

村上修一(2010)ランドスケープ7大学展実行委員会、委員。

2) 学会貢献

小林正実(2010)日本建築学会 不均質・混合体の数理解析小委員会, 委員。

小林正実(2010)日本建築学会近畿支部 災害対応ネットワーク委員。

柴田いづみ(2010)日本建築学会, 理事。

柴田いづみ(2010)日本建築学会 刊行委員会, 委員長。

柴田いづみ(2010)日本建築学会 男女共同参画推進委員会, 委員。

高田豊文(2010)日本建築学会 応用力学運営委員会, 委員。

高田豊文(2010)日本建築学会 論文集委員会, 委員。

高田豊文(2010)日本建築学会 構造最適化の理論と応用小委員会, 主査。

高田豊文(2010)日本建築学会 構造設計における冗長性と性能最適化小委員会, 幹事。

高田豊文(2010)日本建築学会 コロキウム構造形態の解析と創生2010, 実施組織メンバー。

高田豊文(2010)日本建築学会 2011年度技術部門設計競技審査委員会, 委員。

高柳英明(2010)日本建築学会 建築計画委員会 空間研究小委員会シンポジウムWG, 委員。

陶器浩一(2010)日本建築学会 大会建築デザイン発表会運営委員会, 委員。

陶器浩一(2010)日本建築学会 編集委員会, 幹事。

陶器浩一(2010)日本建築学会 日本建築学会賞(作品部会), 選考委員。

陶器浩一(2010)日本建築学会 IASIA実行委員会, 委員。

陶器浩一(2010)日本建築学会・UIA アーキニアリング展実行委員会, 委員。

轟慎一(2010)日本造園学会 校閲委員。

富島義幸(2010)日本宗教文化史学会, 編集委員。

布野修司(2010)日本建築学会 建築教育認定事業委員会, 委員。

水原渉(2010)日本建築学会 都市計画委員会 環境地域計画システム小委員会, 委員。

村上修一(2010)日本造園学会 論文集委員会, 分野幹事。

村上修一(2010)日本造園学会 論文校閲委員。

村上修一(2010)日本造園学会 関西支部, 幹事。

3) 国際貢献

高田豊文(2010)The 6th China-Japan-Korea Joint Symposium on Optimization of Structural and Mechanical Systems, Local Organizing Committee Member.

4) その他

水原渉(2010)国土交通省ヒアリング「ドイツの住宅政策について」, 国土交通省住宅局住宅政策課, ニッセイ基礎研究所, 2010年2月24日。

水原渉(2010)個別ヒアリング「ドイツの住宅助成政策について」, ミサワホーム, 帝国ホテルロビー, 2010年2月24日。

水原渉(2010)国土交通省他ヒアリング「ドイツの住宅ストック政策について」, 国土交通省住宅局市街地建築課, 社会空間研究所, 滋賀県立大学, 2010年7月13日。

水原渉(2010)個別ヒアリング「ドイツの自然保護政策などについて」, 清水建設, 滋賀県立大学, 2010年11月12日。

村上修一(2010)四居家ポケットパーク計画への知見提供, 長浜市, 2010年10月。

13. マスメディアとの対応

1) 新聞, 雑誌等からの取材による記事

柴田いづみ(2010)恩師の教え花火に込め～日高初代学長しのび『集い, 語らい, 育つ』, 京都新聞, 2010年6月5日。

柴田いづみ(2010)故日高さんしのび特別展～あすから県立大で 著書展示や花火も, 朝日新聞 2010年6月16日。

柴田いづみ(2010)初代学長日高氏しのぶ～教え子ら感謝の花火, 京都新聞 2010年6月20日。

柴田いづみ(2010)『賢明な活用』考えよう～近江八幡西の湖シンポジウム＝研究・活動発表や意見交換＝, 滋賀報知新聞 2010年10月2日。

柴田いづみ(2010)『西の湖』保全, 課題討論～近江八幡でシンポ, 京都新聞, 2010年10月9日。

柴田いづみ(2010)シンポジウム: 西の湖の研究や保全活動を紹介～近江八幡/滋賀, 毎日新聞, 2010年10月10日。

轟慎一(2010)有名な建築を表現～県立大生アーキテクト展, 中日新聞, 2010年6月16日。

松岡拓公雄(2010)木を学ぶ, RUFTA(全国建築学生へのフリーペーパー), 2010年7月13日。

松岡拓公雄(2010)公共建築百選「滋賀県立大学／エコキャンパス」, クラブケイブン, 2010年11月.

2) TV, ラジオ番組への出演等

高柳英明, HTAA(2010)都心に建つ階段住宅, テレビ朝日放送網, 渡辺篤志の建物探訪.

高柳英明(2010)JR朝霧駅群集雪崩事故検証, フジテレビ放送網, 奇跡体験アンビリバーボー.

轟 慎一(2010)滋賀県立大学新入生作品展「ARCHITECT展」, ZTV, 2010年6月11日.

松岡拓公雄(2010)ココノマ紹介, 琵琶湖放送, 2010年12月6日.

生物資源管理学科

1. 著書

Hasegawa, H. and R. Araki (2010) Nitrate uptake in rice. In: Nitrogen Assimilation in Plants. Ohyama, T. and K. Sueyoshi (eds.), Research Signpost, Kelara, India, 83-94.

中村浩二, 嘉田良平編(2010)里山復権－能登からの発信. 金尾滋史, 前畑政善, 沢田裕一, 第1部4章 琵琶湖周辺の田んぼは「魚のゆりかご」: 水田のもつ生態系機能の保全・再生に向けて, 創森社, 東京.

2. 論文(学会誌およびそれに準じる学術、技術雑誌およびプロシーディングに掲載されているもの)

荒木哲朗, 清水顕史, 長谷川博(2010)ヨシ *Phragmites australis* の系統間に見られる初期成長とイオン吸収速度の差異. 作物研究 55 : 9-12.

野見山誉, 伴あずさ, 宮角裕喜, 野見山明沙, 長谷川博(2010) 異なる生育環境に由来するヨシの生育特性及び水条件に対する反応. 日本緑化工学会誌35 : 432-439.

Takayanagi, S., Y. Takagi, R. Araki and H. Hasegawa (2010) High-affinity nitrate uptake by rice (*Oryza sativa*) coleoptiles. Journal of Plant Research: Published on line September, 2010.

金木亮一, 古川政行, 山口淳, 岩間憲治, 小谷廣通, 須戸幹(2010)水田の流出負荷および物質収支に及ぼす育苗箱全量施肥・無代かき栽培の影響, 水文・水資源学会誌23(3) : 216-230

岩間憲治, 小林功二, 金木亮一, 古川政行, 小谷廣通(2010)塩類集積土壌条件下における地下水の塩分濃度が御柳(*Tamarix austromongolica*)の生長量に及ぼす影響, 農業農村工学会論文集265 : 55-59

岡野寛治・森田真未・足立吉数・相坂 樹・稲富 聡・宇佐川智也(2010) エリンギ(*Pleurotus eryngii*)栽培後のコーンコブミール廃培地の*in vivo*消化性. 関西畜産学会報, 166. 11-18.

宇佐川智也・上田雅之・岡野寛治(2010) 白色腐朽菌処理したバガスを給与したヒツジの摂食および反芻行動, 日本綿羊研究会誌, 47. 8-12.

Okano, K. and T. Usagawa (2010) Improving sugarcane bagasse digestibility by culturing with a white rot fungus, Proceedings of the 14th Asian-Australasian Association of Animal Production Congress, 1874-1878.

- 伊藤寛幸, 増田清敬, 山本康貴(2010)草地圃場整備が及ぼす環境影響の経済評価, 環境科学会誌23: 96-105.
- 増田佳昭(2010)農協における准組合員問題を考える – 農協法成立過程における准組合員制度と員外利用 –, 協同組合経営研究誌にじ, No.631, 2010年秋号, 48-59.
- 増田佳昭(2010)農業協同組合法の組織法的特質と当面する課題, 協同組合研究, 第29巻第1号, 5-15.
- 増田佳昭(2010)組合員異質化の新段階と協同組織性の再構築, 農業と経済, 2010年7/8月合併号, vol.76 No. 8, 71-78.
- 舟尾俊範, 金尾滋史, 沢田裕一(2010)滋賀県江面川と周辺の農業水路の魚類相. 陸水生物学報 25: 87-95.
- 水野敏明, 小川雅広, 舟尾俊範, 金尾滋史, 前畑政善(2010)琵琶湖の水位変動とニゴロブナ *Carassius auratus grandoculis*の水田地帯への産卵遡上行動の誘発要因. 保全生態学研究 15: 211-217.
- 水野敏明, 大塚泰介, 金尾滋史, 舟尾俊範(2010)水田地帯へ遡上するニゴロブナの水路選択に関わる環境要因. 魚類学雑誌 57(2) : 135-142.
- 前畑政善, 大塚泰介, 金尾滋史 (2010)水田で育ったニゴロブナ幼魚の水田内残存と脱出場所の選択性. 農業農村工学会論文集 267: 43-48.
- Shimizu, A., K. Yano (2010) "Gene discovery methods from large-scale gene expression data" QP-PQ 26:480-496. (DOI: 10.1142/9789814304061_0040)
- Sakamoto, T., H. Kitaura, M. Minami, Y. Honda, T. Watanabe, A. Ueda, K. Suzuki, and T. Irie (2010) Transcriptional effect of a calmodulin inhibitor, W-7, on the ligninolytic enzyme genes in *Phanerochate chrysosporium*, Current Genetics 56: 401-410.
- Tomita, R., K. Sekine, H. Mizumoto, M. Sakamoto, J. Murai, A. Kiba, Y. Hikichi, K. Suzuki, and K. Kobayashi (2010) Genetic basis for the hierarchical interaction between tobamoviruses and L resistance gene alleles from different pepper species, Molecular Plant- Microbe Interactions (in press)
- Kitamura, Y., M. Hosokawa, T. Uemachi and S. Yazawa.(2010). Increase in the number of decorative florets in the inflorescence of *Hydrangea* through phytoplasma infection. Scientia Horticulturae 124:134-138.
3. 報告書、その他著作、一般向け記事
- 1) 科研費その他外部研究費による研究の成果報告書
- 岡野寛治(2010)農場副産物ならびに食品工業副産物の飼料基材としての評価と飼料利用技術の開発, 北川政幸(研究代表者)未活用・低利用資源の飼料利用の検討(飼料化及び給与試験結果報告), 社団法人 中央畜産会, 169~216
- 杉浦省三(2010)独立行政法人 科学技術振興機構平成20~21年度地域ニーズ即応型 研究報告書, 課題名: 機能性成分付与と環境負荷低減を同時に実現する高機能養殖魚飼料の開発.
- 須戸幹(2010)琵琶湖における日用品由来医薬品(PPCPs)の原単位法に基づく流入負荷量と琵琶湖からの流出負荷量、財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構
- 須戸幹(2010)水田土壌のカドミウムリスク管理手法に関する研究, (株)日吉
- 須戸幹(2010)琵琶湖流域での物質収支法による水田畦畔除草剤の動態解析と生態曝露量の解析, 河川整備基金
- 2) 新聞、一般向け雑誌等への解説記事など
- 金尾滋史, 中西康介(2010)滋賀県多賀町におけるミズスマシ類3種の採集記録. Came虫 157: 8-9.
- 金尾滋史(2010)滋賀県内2ヶ所におけるヒメミズカマキリの記録. Came虫, 26(4) : 10-11.
- 金尾滋史, 中西康介(2010)滋賀県愛荘町におけるヒメシマチビゲンゴロウの記録. Came 虫. 26(4) : 9-10.
- 金尾滋史(2010)地域の博物館と環境科学部. 滋賀県立大学環境科学部年報 第14号: 45. 滋賀県立大学環境科学部.
- 中西康介, 舟尾俊範 (2010) 交尾中のキマダラカメムシを集団で襲うヨコヅナサシガメ. 月刊むし 477: 48-49.
- 杉浦省三(2010)湖魚と養殖. おおつ環境フォーラム 広報誌 フォーラム通信7月号(通巻30号)発行2010年7月1日.
- 3) その他著作
- 長谷川博 (2010) 書評: 「作物の形態研究法 – ミ

クロからマクロまで」前田英三・三宅博・井上吉雄編，日本作物学会発行2008. 育種学研究12：26-27.

金尾滋史(2010)地域のなかの生物多様性普及拠点としてー滋賀県内の取り組み. 全科協ニュース40(2)：5-7.

富岡昌雄，増田清敬(2010)農業分野温暖化対策研究：農業分野における温室効果ガス排出量・吸収量の算定調査報告書.

出村克彦，増田清敬，吉田裕介(2010)バイオエタノール生産による地球温暖化緩和効果に関するLCAと地域経済への影響分析，北海道地域農業研究所.

増田佳昭(2010)書評・田代洋一編「協同組合としての農協」，農業経済研究第82巻第3号，212-214.

増田佳昭(2010)JAにおける支店の地域活動に関する理論的研究，農林中金総合研究所，総研レポート・JA支店における地域活動と経営成果への影響に関する調査の報告，1-15.

増田佳昭(2010)本調査研究の要約と結論，農林中金総合研究所，総研レポート・JA支店における地域活動と経営成果への影響に関する調査の報告，88-93.

増田佳昭(2010)飼料用米と輸入トウモロコシ，ひょうごJCC，72号，2010年3月，12.

増田佳昭(2010)拡がる飼料用米の生産，ひょうごJCC，73号，2010年9月，12.

増田佳昭(2011)支店の機能をじゅうぶんに活かしてー「JA支店における地域活動と経営成果への影響に関する調査」から，JA教育文化，2011年1月号，2-3.

増田佳昭(2010)JA支店における地域活動と経営成果への影響，兵庫県農業協同組合中央会，協同，2010年12月号，15-16.

増田佳昭(2010)滋賀県卸売市場問題研究会・滋賀県卸売市場流通実態調査結果報告書，2010年3月，1-26.

4. 学会等への発表

荒木哲朗，近江戸伸子，清水顕史，長谷川博(2010)ヨシの倍数性と栄養成長に関する変異について. 日本育種学会第117回講演会(2010)，京都大学.

高柳周，白岩立彦，清水顕史，長谷川博(2010)イネの子葉鞘における硝酸吸収関連遺伝子の発現. 日本育種学会第117回講演会(2010)，京都大学.

川口佳典，井上拓弘，沖陽子，長谷川博(2010)センチピートグラスを植栽した畦畔からの種子繁殖による逸出可能性の検討. 日本雑草学会第49回大

会(2010)，福井県立大学.

本永美香，高柳周，清水顕史，長谷川博(2010)オオカナダモ(*Egeria densa*)の生育に及ぼす環境要因の影響. 近畿作物・育種研究会第169回例会(2010)，京都府立大学.

Hasegawa, H., Y. Hori, Y. Asano, M. Kawahara, A. Shimizu and R. Araki (2010) Screening for nitrate sensing related genotypes in rice. Nitrogen 2010; First International Symposium on the Nitrogen Nutrition of Plants (2010), Inuyama, Aichi, Japan.

Takayanagi, S. and H. Hasegawa (2010) High-affinity nitrate uptake in rice coleoptiles. Nitrogen 2010; First International Symposium on the Nitrogen Nutrition of Plants (2010), Inuyama, Aichi, Japan.

本永美香，高柳周，清水顕史，長谷川博(2010)オオカナダモ(*Egeria densa*)の生育に及ぼす環境要因の影響. 日本植物学会第74回大会(2010)，中部大学.

荒木哲朗，横田知典，清水顕史，長谷川博(2010)ヨシの群落間に見られる形態，生理形質の変異. 日本育種学会第118回講演会(2010)，秋田県立大学.

Sakamoto, T., M. Minami, Y. Honda, T. Watanabe, K. Suzuki, T. Irie (2010) A calmodulin inhibitor, W-7 repressed expression of ligninolytic enzyme genes, IMC9 The Biology of Fungi, Edinburgh, UK, August 1-6

Irie, T., T. Sakamoto, K. Suzuki (2010) A study on signaling pathway of ligninolytic enzyme expression, IMC9 The Biology of Fungi, Edinburgh, UK, August 1-6

Amara Cisse, Yasuhiro Izumi, Kouji Yamane, Jun-Ichi Sakagami and Morio Iijima, Turbid flood water tolerance of *Oryza glaberrima* Steud., *O. sativa* L., and their interspecific progenies including NERICA. 第230回日本作物学会、北海道大学農学部、2010年9月4日発表.

Petrus AUSIKU, Takashi YOSHIZURU, Yasuhiro IZUMI, Suzuki TETSUJI, Hayashi TAKESHI, Luke KANYOMEKA, Osmund MWANDEMELE, Jun-Ichi SAKAGAMI, Yamane KOUJI, Morio IJIMA, Tolerance to low nutrient soil stress of *O. glaberrima*, *O. sativa* and its interspecific progenies including NERICA: Cultivar selection for seasonal wetlands in north central Namibia. 第230回日本作物学会、北海道

- 大学農学部、2010年9月4日発表。
- Tetsuji Suzuki, Yasuhiro Izumi, Jun-Ichi Sakagami, Takeshi Ohta, Luke Kanyomeka, Osmund Mwandemele, and Morio Iijima, The comparison of water use efficiency of rice in a semi-arid country Namibia and Japan.第230回日本作物学会、北海道大学農学部、2010年9月4日発表。
- 竹内洸貴・泉 泰弘・大門弘幸・山根浩二・飯嶋盛雄、亀裂施肥によるダイズの根粒着生制御：投入資材が窒素固定に及ぼす影。第230回日本作物学会、北海道大学農学部、2010年9月4日発表。
- Ito, H., Masuda, K., Yamamoto, Y. (2010) Does the enlarging rice field lots project in Japan reduce environmental loads?, Australian Agricultural and Resource Economics Society 54th Annual Conference, Adelaide Convention Centre, Australia, 9-12 February 2010.
- Hayashi, T., Yamamoto, M., Masuda, K., Takahashi, Y. (2010) Regional sustainability and bio-fuel production: Evaluation from economic and environmental perspectives, 11th Biennial Conference of the International Society for Ecological Economics, University of Oldenburg and Town Hall of Bremen, Germany, 22-25 August 2010.
- 増田清敬, 山本康貴(2010)有機農業は環境に優しいか？－有機飼料生産を事例としたLCA分析からの接近－, 2010年度日本農業経済学会大会, 京都大学, 2010年3月27-28日。
- 増田清敬(2010)日本の作物栽培における地球温暖化ガスの吸収量と排出量の関係, 日本作物学会第230回講演会, 北海道大学, 2010年9月4-5日。
- 吉田裕介, 増田清敬, 澤内大輔(2010)わが国のバイオ燃料政策による国産バイオエタノール利用が気候変動緩和に及ぼす影響のLCA評価, 日本計画行政学会第33回全国大会, 札幌大学, 2010年9月10-11日。
- 金 起龍, 澤内大輔, 増田清敬, 金子真也, 吉田裕介, 師 耀軒, 山本康貴(2010)地球温暖化による気温上昇が日本の農業生産に及ぼす経済的影響, 環境科学会2010年会, 東洋大学, 2010年9月16-17日。
- 伊藤寛幸, 増田清敬, 笹木 潤, 山本康貴(2010)農業農村整備事業におけるミティゲーションの経済評価, 環境科学会2010年会, 東洋大学, 2010年9月16-17日。
- 増田清敬, 富岡昌雄(2010)立地条件の違いが茶栽培における温室効果ガス排出に及ぼす影響のLCA評価－平坦地および山間地における比較－, 平成22年度日本農業経営学会研究大会, 秋田県立大学, 2010年9月16-19日。
- Tsuge, I., Masuda, K., Yamamoto, Y. (2010) Potential impacts on environmental burdens from agriculture caused by a Free Trade Agreement between Japan and the EU, 第60回地域農林経済学会大会, 京都大学, 2010年10月22-24日。
- 増田清敬, 伊藤寛幸, 笹木 潤, 山本康貴(2010)環境との調和に配慮した農業農村整備事業における環境便益の定量評価, 第60回地域農林経済学会大会, 京都大学, 2010年10月22-24日。
- 増田佳昭(2010)農事組合法人制度における「利用」と「労働」－農事組合法人制度における協同組合的特性を中心に－, 第30回日本協同組合学会大会, 佐賀市, 2010年10月24日。
- 津田将・仙田徹志・瀬津孝・増田佳昭(2010)JA支店の地域活動の実態とその特徴に関する一考察, 第30回日本協同組合学会大会, 佐賀市, 2010年10月24日。
- 山野薫・増田佳昭(2010)生協における飼料米給与鶏卵へのとりくみ－コープしがのさくらたまご供給事業と組合員の評価を中心に－, 第60回地域農林経済学会大会, 京都市, 2010年10月23日。
- 小谷廣通, 北川泰之, 丹下裕介, 山口真吾(2010)熱収支フラックス比法による気体フラックスの測定, 農業農村工学会大会講演会, 神戸市。
- 宇佐川智也・上田雅之・岡野寛治, 白色腐朽菌処理したバガスを与与したヒツジの摂食および反芻行動, 日本畜産学会第112回大会, 明治大学駿河台キャンパス, 東京, 2010年3月29日。
- 合田修三・東井滋能・村上知之・スリタニヤ・熊谷元・北川政幸・岡野寛治, 京都府南丹地域で産出される食品製造副産物の評価と飼料利用技術の開発－発酵TMR飼料の給与が泌乳牛に与える影響, 第60回関西畜産学会, 京都大学, 京都, 2010年9月14日。
- 家木一・小池正充・岡野寛治・広岡博之・北川政幸・熊谷元・大石風人・田所研・佐野善徳, 白色腐朽菌を培養したタケ培地とトウフ粕および醤油粕混合ペレットの泌乳牛における嗜好性, 第60回関西畜産学会, 京都大学, 京都, 2010年9月14日。
- 熊谷元・岡野寛治・田所研・佐野善徳・家木一・小池正充・広岡博之・北川政幸, タケペレット飼料における白色腐朽菌の有無と製造副産物との混合割合の違いが、肥育牛の嗜好性に及ぼす影響, 第60回関西畜産学会, 京都大学, 京都, 2010年9月14日。

- 高津文香・岡野寛治・田所研・佐野善徳・家木一・広岡博之・熊谷元・大石風人・北川政幸, タケ培地へのマンガンまたはチアミンの添加が白色腐朽菌のリグニン分解に及ぼす影響, 第60回関西畜産学会, 京都大学, 京都, 2010年9月14日.
- 木幡麟太郎・岡野寛治・合田修三・東井滋能・村上知之・スリタニヤ・熊谷元・北川政幸, 乳酸発酵緑汁液添加による発酵TMRの保存効果について, 2010年9月14日, 第60回関西畜産学会, 京都大学, 京都, 2010年9月14日.
- Srita Yani, S. Goda, S. Azumai, T. Murakami, K. Ishida, M. Kitagawa, K. Okano, K. Oishi, H. Hirooka, H. Kumagai, Chemical composition, in situ Degradability and Apparent Digestibility of TMR for Dairy Cows Utilizing Food By-products from Nantan District in Kyoto Prefecture, 第60回関西畜産学会, 京都大学, 京都, 2010年9月14日.
- 中野光議, 沢田裕一 (2010) 滋賀県彦根市の生活用水路における魚類の種組成と生息環境. 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会, 滋賀県立大学.
- 金尾滋史, 前畑政善, 沢田裕一 (2010) 地域の凶鑑をつくる. 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会, 滋賀県立大学.
- 金尾滋史, 舟尾俊範, 田和康太, 碓登志之, 堀明弘, 前畑政善, 沢田裕一 (2010) 滋賀県が実施する「魚のゆりかご水田」において中干し時に流下してきた魚類. 2010年度日本魚類学会 年次大会. 三重県.
- 田和康太, 中西康介, 村上大介, 西島加奈, 金尾滋史, 沢田裕一 (2010) 農法が異なる4タイプの水田におけるドジョウ (*Misgurnus anguillicaudatus*) 個体群の利用状況の比較. 2010年度日本魚類学会 年次大会. 三重県.
- 田和康太, 中西康介, 村上大介, 西島加奈, 沢田裕一 (2010) 冬期湛水田におけるドジョウ *Misgurnus anguillicaudatus* 個体群の利用状況. 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会, 滋賀県立大学.
- 金尾滋史, 舟尾俊範, 田和康太, 前畑政善, 沢田裕一 (2010) 琵琶湖周辺の水田地帯に遡上する魚類の日周変化. 日本生態学会 第57回全国大会, 東京大学.
- 金尾滋史 (2010) 地域における水田利用魚類の価値を伝えるツール: ご当地田んぼの生き物図鑑作成のねらい. 第57回日本生態学会 企画集会「水田地帯の魚類をめぐる若手研究者の保全研究・活動の展開」. 東京大学.
- 舟尾俊範, 沢田裕一 (2010) 改修済み小河川はナマズとコイ・フナ類の繁殖場所として有効か? 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会. 滋賀県立大学.
- 伊藤正人, 堀祐規, 森綾子, 古川真莉子, 沢田裕一 (2010) ヒロヘリアオイラガ個体群の年次変動と樹木間での変動主要因分析. 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会. 滋賀県立大学.
- 森綾子, 伊藤正人, 古川真莉子, 沢田裕一 (2010) ナンキンハゼとシラカシにおけるヒロヘリアオイラガの生命表の比較. 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会. 滋賀県立大学.
- 村上大介, 中西康介, 田和康太, 沢田裕一 (2010) 水田における冬期湛水栽培がトンボ目幼虫の生息状況に及ぼす影響. 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会, 滋賀県立大学.
- 中西康介, 田和康太, 村上大介, 沢田裕一 (2010) 水田における水生昆虫群集の動態と動物プランクトン群集との関係. 日本生態学会 第57回全国大会, 東京大学.
- 中西康介, 田和康太, 村上大介, 沢田裕一 (2010) 滋賀県の水田におけるコムズムシ属 (*Sigara*) の動態と水田環境との関係. 日本昆虫学会 第70回大会, 山形大学.
- 中西康介, 田和康太, 村上大介, 沢田裕一 (2010) ペットボトルを用いた”もんどり型トラップ”で採集された水田の水生昆虫. 日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会, 滋賀県立大学.
- 松本公佑・西村悠希・清水顕史・長谷川博・奥本裕 (2010) イネ根のiron plaque非形成変異体を用いた, mPing転位断片の塩基配列解析, 日本育種学会, 秋田市, 9月.
- 片山敬仁・小川恵未・植川英明・清水顕史・長谷川博・落合久美子・間藤徹 (2010) リン欠乏ストレス下におけるイネ葉身中のリン再利用2, 日本育種学会, 秋田市, 9月.
- Sugiura, S.H. (2009) Effects of low-phosphorus diets on body fat content, fatty acid composition, and lipolytic gene expression in rainbow trout (Abstract #177). AQUACULTURE AMERICA 2009, Feb. 15-18, 2009, Washington State Convention Center, Seattle, WA, USA.
- Douard, V., Sugiura, S.H., Asgerally, A.N., Casirola, D., Ferraris, R.P. (2009) Can high carbohydrate diets affect Ca and Pi serum levels by controlling their intestinal absorption in end stage renal disease? FASEB Journal 23: Abstract #972.1, EXPERIMENTAL BIOLOGY 2009 (FASEB) April 18-22, 2009, New Orleans, LA, USA.
- 杉浦省三 (2009) 滋賀の水産教育とカリキュラムの構築, 日本科学教育学会第33回年会, 2009年8月25~26日, 同志社女子大学, 京都. 論文集pp.299-

300.

田口貴史, 黒崎崇之, 杉浦省三, 藤岡康弘(2009)ホンモロコにおける性決定遺伝子群の発現動態. 平成21年度日本水産学会春季大会, 東京海洋大学, 2009年3月27~31日.

黒崎崇之, 市來亮祐, 田口貴史, 杉浦省三, 藤岡康弘(2009)ニゴロブナ・ホンモロコの仔魚期における高水温飼育が性比に及ぼす影響. 平成21年度日本水産学会春季大会, 東京海洋大学, 2009年3月27~31日.

橋本貴之, 杉浦省三(2009)高品質ホンモロコの養殖技術. 平成21年度日本水産学会春季大会, 東京海洋大学, 2009年3月27~31日.

杉浦省三(2009)ニジマス肝臓の脂質代謝遺伝子の発現. 平成21年度日本水産学会春季大会, 東京海洋大学, 2009年3月27~31日.

杉浦省三, 田口貴史, 山岡朗, 田中秀具, 桑村邦彦(2010)低リン飼料による高品質ビワマスの養殖実用化試験. 平成22年度日本水産学会春季大会, 日本大学生物資源科学部, 藤沢市, 2010年3月26~30日.

杉浦省三, 加藤悠子, 藤岡康弘(2010)DNAによる外来魚の食害生物の同定. 平成22年度日本水産学会春季大会, 日本大学生物資源科学部, 藤沢市, 2010年3月26~30日.

田口貴史, 杉浦省三, 藤岡康弘(2010)ホンモロコ雌親魚の年齢が卵・仔魚形質および成長・生残に及ぼす影響. 平成22年度日本水産学会春季大会, 日本大学生物資源科学部, 藤沢市, 2010年3月26~30日.

Sugiura, S., Taguchi, T., Yamaoka, A., Tanaka, H., Kuwamura, K. (2010) Use of low-phosphorus feed for Biwa salmon aquaculture. The 14th International Symposium on Fish Nutrition & Feeding, May 31- June 4, 2010, Qingdao, China.

丸山麻美, 鈴木一実 (2010) トウガラシ属植物から分離された炭疽病菌の諸性質, 平成22年度日本植物病理学会関西西部会, 福井市, 平成22年9月30日~10月1日

堀内理絵子, 佐川知佳, 磯野佐知, 須戸幹(2010)圃場における水田施用除草剤の土壌面水間の分配, 第44回日本水環境学会年会講演集, pp.142, 福岡

真下絢朱, 小川久美子, 須戸幹(2010)種々の環境条件における水田施用除草剤の土壌吸着特性, 第44回日本水環境学会年会講演集, pp.427, 福岡

吉田知弘, 須戸幹(2010)含リンアミノ酸系除草剤の分析方法と琵琶湖流域河川からの流入負荷, 第44

回日本水環境学会年会講演集, pp.542, 福岡
山根理沙, 堀内理絵子, 須戸幹(2010)琵琶湖流域河川からの日用品等由来化学物質(PPCPs)の流入負荷, 第44回日本水環境学会年会講演集, pp.545, 福岡

川寄悦子, 須戸幹, 大久保卓也, 佐藤祐一(2010)琵琶湖集水域内河川流域レベルの除草剤流出率予測簡易モデルの適用, 第44回日本水環境学会年会講演集, pp.585, 福岡

須戸幹(2010)琵琶湖と農業と農薬-環境こだわり農業は琵琶湖への農薬流出を減らせるか-, 第13回日本水環境学会シンポジウム講演集, pp.163-164, 京都

5. 研究会、講演会、特別講義での発表

1) 研究会等における発表

田和康太, 中西康介, 村上大介, 沢田裕一(2010)冬期湛水無農薬水田におけるドジョウ(*Misgurnus anguillicaudatus*)個体群の季節変化. 第50回魚類自然史研究会, 名古屋, 2010年3月.

金尾滋史(2010)博物館は保全にどうせまる? -地域と科学をつなぐ学芸員の役割-. 野生生物保護学会自由集会「インタープリテーションは保全の現場で役に立つのか? -専門家と現場のコミュニケーションを中心に」, 岐阜大学.

金尾滋史(2010)学校の授業は地域の立派な魚類相モニタリング: 博物館・学校連携による学区内河川の魚類継続調査. 第5回淡水魚保全シンポジウム, 三重県.

金尾滋史(2010)秋の鳴く虫はどこにいる? ~多賀町内における直翅類相とその分布パターン~. 第4回多賀町立博物館研究発表会, 多賀町立博物館(滋賀県).

金尾滋史(2010)展示される博物館、展示された学芸員~「博物館の『へえ~!!』なお仕事展」の効果とは?~. NPO西日本自然史系博物館ネットワーク研究発表会「2010年代の自然史系博物館を求めて」, 2010年2月14日. 倉敷市立自然史博物館(岡山県).

増田佳昭(2010)JAの担い手支援のあり方を考える -営農渉外を軸にして-, 近畿農協研究会, 2010年11月4日, 大津市.

落合久美子・清水顕史・間藤徹(2010)地力窒素と土壌固定リンの吸収能力に優れたイネの選抜と育種(IPG0007), 平成21年度新農業展開ゲノムプロジェクト(重要形質領域), 文京区, 1月.

2) 授業

清水顕史(2010) コメからのDNA抽出とDNA鑑定, 滋賀県立大学高大連携講座(河瀬高校), 滋賀県立大学, 2010年8月19日

清水顕史(2010) 京都大学集中講義「バイオインフォマティクス」, 京都大学, 2010年8月9~11日

増田佳昭(2010) 田んぼの未来を考える, 同志社大学・同大生協寄付講座・食文化と健康, 2010年8月19日.

桑村邦彦, 杉浦省三, 山岡朗(2010) 養殖ビワマスの低リン飼料による飼育試験. 平成21年度水産談話会, 滋賀県水産試験場, 2010年3月5日.

桑村邦彦, 杉浦省三, 山岡朗(2010) 魚粉を用いない低リン飼料によるビワマスの飼育試験. 全国湖沼河川養殖研究会 第83回大会, 秋田市, 2010年9月2~3日.

須戸幹(2010) 水田に散布された農薬のゆくえ、湖北管内みずすまし推進協議会学習講演会、北近江地域みずすまし推進協議会、2010年3月10日

須戸幹(2010) 水田と土壌－農業濁水と環境こだわり農薬の視点から－、みずすましネットワーク交流会、水土里ネット滋賀、2010年3月20日

1) 講演会

長谷川博(2010) 葦の素顔。「自然との共生を求めて」シンポジウム, 京都大学水質研究会主催, 秋田県大潟村協賛, 秋田県大潟村, 2010年11月21日.

入江俊一. 分子育種を目的としたリグニン分解酵素遺伝子調節機構の解析. 平成22年1月30日. 滋賀植物病理懇話会. 草津市立市民交流プラザ

入江俊一. 環境応答システムに関するポストゲノム解析を利用した新規なリグニン分解菌の育種. 平成22年3月11日. 生存圏ミッションシンポジウム(第142回、第143回 生存圏シンポジウム). 京都大学 宇治おうばくプラザ p53-54

金尾滋史(2010) 琵琶湖の魚にとっての河川・水田地帯－水域間ネットワークの重要性をさぐる. 滋賀県立大学環境共生研究センター公開セミナー. 2010年7月14日. 滋賀県立大学.

金尾滋史, 北村美香, 中尾博行(2010) 博物館スタッフのための技術講座「博物館技のレッドカーペット!!」. 2010年3月1日. 水のめぐみ館アクア琵琶(滋賀県). [企画責任者]

金尾滋史, 田代優秋, 富田涼都(2010) 第57回日本生態学会企画集会「『関わり』からみる保全生態

学－水田地帯の魚類をめぐる若手研究者の保全研究・活動の展開」. 2010年3月18日. 東京大学. [企画責任者].

金尾滋史(2010) 琵琶湖をとりまく人の暮らしと生物多様性. 第22回日本環境動物昆虫学会年次大会市民公開セミナー. 2010年11月23日. 滋賀県立大学. [パネラー]

増田清敬(2010) 畑地圃場整備における環境影響の経済評価に関する基礎研究, 第6回助成研究発表会『農業農村整備と環境調和～事業がもたらす環境影響の経済評価～』, (財)北海道開発協会, 2010年11月25日.

杉浦省三(2010) 環境にやさしい湖魚の養殖技術の開発. 第5回地域科学技術フォーラム「びわ湖から発信する環境技術」, コラボしが21, 大津市, 2010年3月11日.

Uemachi, T., T. Kitamura, H. Sugiyama, A. Okumura, Y. Kitamura, K. Hayashi. (2010) Expression analysis of retrotransposon in *Hydrangea macrophylla* 'Blue Sky' and its sport. 28th International Horticultural Congress, Lisbon, Portugal. August 22-27, 2010.

北村太郎, 上町達也(2010) アジサイの花房型変異株からのレトロトランスポゾン様2本鎖RNA配列の単離. 園芸学会平成22年度秋季大会, 大分市, 2010年9月19-20日.

上町達也, 東條夏芽, 北村太郎, 北野恵里, 澤田幸恵(2010) 鈴鹿山脈に自生するヤマアジサイの *matK* 塩基配列に基づく系統解析. 園芸学会平成22年度秋季大会, 大分市, 2010年9月19-20日.

上町達也, 菱田美紀, 新庄康代, 2010. *rbcL* と *matK* の塩基配列に基づいたガクアジサイ, ヤマアジサイおよびエゾアジサイの類縁関係の解析. 園芸学会平成22年度春季大会, 藤沢市, 2010年3月21-22日.

上町達也, 菱田美紀, 右川紗矢佳, 奥村麻未, 林憲司(2010) レトロトランスポゾンの転写が生じているアジサイ属植物の特定. 園芸学会平成22年度春季大会, 藤沢市, 2010年3月21-22日.

3) 授業

長谷川博(2010) 遺伝子－DNAの構造. 滋賀県立大学・河瀬高校高大連携事業, 河瀬高校, 2010年7月16日.

須戸幹(2010) 環境水中の農薬の残留量の定性と定量, 分野別研修会・彦根東高校, スーパーサイエンスハイスクール事業, 2010年8月17日

6. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

長谷川博, 清水顕史, 泉泰弘(2010)植物栄養元素の獲得を支配する遺伝子の解明. 特別研究, 平成21年度~22年度, 50.2万円(平成22年度).

灘本知憲, 入江俊一, 長谷川博, 岡野寛治, 他7名(2010)鮎鮪の機能性に関する総合的研究. 重点領域研究, 平成21年度~22年度, 290万円(平成22年度).

2) 科学研究費補助金

入江俊一, 木質リグニン分解酵素生産制御法の開発に関する研究, 基盤(C), 平成21~23年度, 143万円(平成22年度分)

飯嶋盛雄, 大門弘幸, 泉泰弘, 濱田千裕, 谷俊男, Eduardo Couto, Fernando Scaramuzza, Ricardo Amorim, Leandro Zancanar. 基盤研究(B)(2)一般, 成熟期のダイズ子実への窒素供給を目指した根粒着生誘導技術の開発, 平成19~22年度, 600万円.

増田清敬. 有機酪農経営の有機飼料生産における環境影響と経営経済の環境会計手法による統合分析, 若手研究(B), 平成21~22年度, 90万円.

山本 充, 笹木 潤, 増田清敬. バイオ燃料の持続可能性指標の構築と日本型バイオ燃料生産システムに関する研究, 基盤研究(C), 平成21~23年度, 10万円.

富岡昌雄, 増田佳昭, 小谷廣通, 増田清敬. 水田農業における地球温暖化防止策の展開方向と農業環境政策の発展に関する研究, 基盤研究(C), 平成22~24年度, 20万円.

増田佳昭(研究代表) 基盤研究B(一般)制度間競争下のわが国農村協同組織の制度デザイン, 平成20-22年度, 1460万円.

沢田裕一. 新規防除技術の展開に向けた検疫害虫ミバエ類の原産地における生態特性の解明. 基盤研究(B)(海外学術調査), 平成22~25年度, 平成22年度: 6,240,000円

清水顕史. 環境保全型イネのゲノム育種に役立つ、酸性土壌ストレス耐性の遺伝子単離と機能解析, 基盤研究(C), 平成22~24年度, 299万円(平成22年度分).

上町達也. アジサイにおけるレトロトランスポゾン

活性化現象を利用した花房型制御遺伝子の単離, 基盤研究(C)平成21-23年度, 平成22年度130万円.

3) 政府及び地方公共団体(関係法人を含む)からの補助金

家木 一, 岡野寛治, 広岡博之, 田所 研(2010)白色腐朽菌処理による木質飼料の消化性向上技術を活用した牛用タケペレット飼料の開発. 新たな農林水産政策を推進する実用開発事業, 農林水産省, 2009年度~2011年度, 209万円

間藤徹, 清水顕史. 農林水産技術会議・新農業展開ゲノムプロジェクト(IPG0007)地力窒素と土壌固定リンの吸収能力に優れたイネの選抜と育種, 平成20~24年度, 400万円(平成22年度分担分)

杉浦省三(2010)水田から流下後の稚魚の分布と食害の影響の把握(小課題). 水田の魚類育成機能を活用した水産業と農業が両立できる新たな魚類及び水稲栽培技術の開発(研究総括者 藤岡康弘), 農林水産技術会議「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」現場提案型研究 H21-23年度, 124万円.

上町達也. 高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発, 研究代表者: 山崎博子, 平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業, 平成21-23年度, 平成22年度192万円

4) その他財団からの研究補助金

入江俊一, 白色腐朽菌リグニン分解酵素マスターレギュレーターの検索, 京都大学生存圏研究所 生存圏ミッション研究, 平成22年度, 60万円.

須戸幹, 河川整備基金, 琵琶湖流域河川における水田施用農薬の残留の現状とリスク低減対策の提案, 平成22年度, 100万円

須戸幹, 財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構, 琵琶湖における日用品由来医薬品(PPCPs)の原単位法に基づく流入負荷量と琵琶湖からの流出負荷量, 平成22年度, 50万円

5) 受託研究の受け入れ

長谷川博(2010)形質転換体イネを用いたムギネ酸鉄錯体トランスポーター基質特異性の評価. (財)サントリー生物有機科学研究所. 総額80万円.

山本康貴, 増田清敬, 吉田裕介. 有機畜産は環境にやさしいか? -有機酪農を事例とした環境影響評

価分析－，農畜産業振興機構，平成22年度，113万円。

7. 研究員の受入

Agus Susanto(インドネシア共和国パジャジャラン大学・農学部)，沢田裕一，ミバエ類の分類と生態特性の解析。2009年11月13日～2010年2月13日。

8. 社会への貢献

1) 学会等の委員

長谷川博(2010)日本育種学会会計幹事(2010年3月まで)，同会計監事(2010年4月から)，2回

長谷川博(2010)近畿作物・育種研究会，評議員，2回

Hasegawa, H. (2010) Nitrogen 2010; 1st International Symposium on the Nitrogen Nutrition of Plants, Organizing Committee. 1回

金木亮一(2010)農業農村工学会、代議員、1回。

金木亮一(2010)農業農村工学会、京都支部役員、3回。

金木亮一(2010)農業農村工学会、農村計画研究部会、幹事、1回。

増田清敬(2010)地域農林経済学会，近畿支部理事，1回。

増田佳昭(2010)地域農林経済学会，理事，1回。

増田佳昭(2010)日本協同組合学会，理事，1回。

増田佳昭(2010)近畿農業協同組合研究会，運営委員，2回。

増田佳昭(2010)くらしと協同の研究所，研究委員，企画委員，3回。

岡野寛治(2010)肉用牛研究会評議員会，1回。

岡野寛治(2010)関西畜産学会評議員会，1回。

沢田裕一(2010)日本環境動物昆虫学会 第22回年次大会(2010年11月22日～23日に滋賀県立大学で開催)，大会実行委員長。2010年1月～11月。

沢田裕一(2010)日本環境動物昆虫学会，評議員会・理事会，3回。

清水顕史(2010)日本育種学会幹事会，幹事(2期目)。

清水顕史(2010)近畿作物育種研究会，シンポジウム委員長。

須戸 幹，環境科学会，環境科学会誌編集委員会，委員

須戸 幹，日本水環境学会，水環境学会誌編集委員会，委員

2) 公共団体，NPO，産業団体等の審議会，委員会

長谷川博(2010)遺伝子組換え作物栽培指針検討委員会委員。滋賀県，1回。

長谷川博(2010)滋賀県農業技術振興センター試験研究等推進委員会委員。滋賀県，2回。

長谷川博(2010)滋賀バイオ産業推進機構・理事，滋賀県，1回。

長谷川博(2010) 滋賀県立膳所高等学校スーパーサイエンスハイスクール事業・運営指導委員。滋賀県 教育委員会，2回。

長谷川博(2010)滋賀県立大学河瀬高等学校科学班顧問。2回。滋賀県立河瀬高等学校。

増田佳昭(2010)湖国農政懇話会，会長，滋賀県，3回

増田佳昭(2010)滋賀県環境こだわり農業審議会，会長，滋賀県，3回。

増田佳昭(2010)中山間地域等総合対策検討部会，委員，滋賀県，1回。

増田佳昭(2010)滋賀県産業教育審議会，副会長，滋賀県，2回。

増田佳昭(2010)農協職員資格認証試験委員会，委員長，近畿地区農業協同組合中央会，4回。

増田佳昭(2010)農協監査士試験委員会，委員，全国農業協同組合中央会，2回。

増田佳昭(2010)滋賀県立大学生活協同組合，理事長，12回。

増田佳昭(2010)専門委員，京都府農業会議。

増田佳昭(2010)大津市公設地方卸売市場運営協議会，委員，1回。

岡野寛治(2010)平成19年度食の安全・安心確保交付金(食の安全・消費者の信頼確保対策整備交付金「家畜衛生の推進」(高度画像診断装置)に関する意見ならびに平成21年度食の安全・安心確保交付金(食の安全・消費者の信頼確保対策推進交付金)「家畜衛生の推進」「飼料の安全性の確保」に関する意見，滋賀県畜産課

岡野寛治(2010)滋賀県農業・水産業温暖化対策検討委員会委員，滋賀県，2回。

岡野寛治(2010) 滋賀県農林水産関係試験研究外部評価委員会委員，滋賀県，1回。

杉浦省三(2010)滋賀県モロコ・フナ養殖研究会，技術顧問。

杉浦省三(2010)滋賀県農業・水産業温暖化対策検討委員会，委員，滋賀県。

鈴木一実(2010) 湖南省環境審議会委員

上町達也(2010)・園芸学会近畿支部評議員会 1回

須戸 幹，滋賀県みずすまし会議みずすまし専門部

会(水質保全専門部会), 部会員, 滋賀県

3) その他

清水顕史(2010) 滋賀県農民連産直農業協同組合に
対するコメのDNA鑑定支援

9. マスメディアとの対応

1) TV、ラジオ番組への出演等

10. 特許、実用新案、品種登録、意匠、その他著作
権に関わる事項

2010年 学部内研究会・セミナーなどの活動

環境科学セミナー

2009年度

第4回環境科学セミナー

日時：2月3日(木)

場所：B0棟会議室

報告：矢野健太郎「発現変動プロファイリングー環境変動する遺伝子の見つけ方」

参加者：30人

2010年度

第1回環境科学セミナー

日時：7月22日(木)13:30～

場所：環境科学部・談話室1(B1-200)

報告者：小野奈々(環境政策・計画学科)「組織化の側面からみた事業・行為としてのNPO・ボランティア活動の研究」

柴田裕希(環境政策・計画学科)「広がる環境アセスメントの理論と実践」

参加者：13人

その他：学部内セミナー

第2回環境科学セミナー：湖風祭シンポジウム

テーマ：「湖岸域におけるいのちのにぎわいと湿地保全ー琵琶湖をどのようにキャンパスとするかー」

日時：11月13日

場所：A4-105教室(視聴覚室)

報告：須川 恒(龍谷大学)「水鳥だけでないラムサール条約ー湿地保全のためにどう使うかー」

藤岡康弘(滋賀県水産試験場)「琵琶湖の生物生息環境の持続的回復・保全のための課題」

東 善弘(滋賀県琵琶湖環境科学研究センター)・辰己 勝(近畿大学)「GISを用いた琵琶湖湖岸の地形環境情報復元からみた湖岸環境の過去と現在、そして未来？」

上田洋平(県立大学地域づくり教育研究センター)「いのちの”棲む”は水の澄むなりーふるさと絵屏風に見る人

と水辺のかかわり」

堀井宏裕希・曾我部共生(滋賀県立大学・学生)

「COP10での滋賀県立大学学生グループ(淡海UNIV)の取組み」

浜端悦治(環境生態学科)「水草から見た水鳥の生息環境としての湖岸ーその管理と多様性の保全ー」

コメント：香川雄一(環境政策・計画学科)

参加者：20人

その他：一般公開セミナー

環境学コロキウム

第1回環境学コロキウム

日時：6月18日

場所：B0棟会議室

テーマ：「琵琶湖を核とした研究拠点の形成をめぐる」

報告者：三田村緒佐武(環境生態学科)／長谷川 博(生物資源管理学科)／布野修司(環境建築デザイン学科)／秋山道雄(環境政策・計画学科)

参加者：18人

第2回環境学コロキウム

日 時：9月30日

場 所：B0棟会議室

報 告：永淵 修(環境生態学科)「環境中水銀の動態と世界の動向－その琵琶湖への影響は－」
村上修一(環境建築デザイン学科)「水との関わりから立ち現れるランドスケープ」

参加者：15人

景観生態研究会

日 時：3月23日

場 所：B0棟会議室

報 告：香川雄一(環境政策・計画学科)「沿岸域管理主体としてみた琵琶湖漁業者の変遷」

参加者：10人

日 時：7月29日

場 所：B0棟会議室

報 告：濱崎一志(人間文化学部)「文化的景観の諸問題」

参加者：10人

その他の学内研究会

【特別企画講演会】

日 時：6月16日(水)16:30

場 所：B0棟会議室

内 容：The cosmology of Balinese Palanquins

報 告：Nanci Takeyama (Assistant Professor of School of Art Design and Media, NTU, Sigapore)

参加者：60人

【科研費に関わる研究会】

日 時：12月27日(月)13:30～

場 所：B0会議室

プログラム：

- ①富岡昌雄「研究課題の確認と飼料用米の位置づけ」
- ②小池恒男(本学名誉教授)「飼料用米に対する国の政策と全国的動向」
- ③井上忠雄氏(県農業技術振興センター)「滋賀県における飼料用米の動向と推進上の課題」
- ④総合討論

参加者：8名

学生企画の講演会

2010年 環境建築デザイン学科「DANWASHITSU」

DANWASHITSU 35th：2010年5月26日(水)

藤村龍至「グーグルの建築家像をめざして－批判的工学主義の可能性」

場 所：環境科学部棟 B0 会議室，参加人数：約 90 名

DANWASHITSU 36th：2010年7月16日(金)

山崎亮「デザインからマネジメントへ」

場 所：環境科学部棟 B0 会議室，参加人数 約 70 名

DANWASHITSU 37th : 2010年11月30日(火)

末吉栄三 講演会「〈ただそこに在る建築〉求めて。建築／場所を作ること。」

場 所：A1-204 教室, 参加人数：約 70 名

DANWASHITSU 38th : 2010年12月14日(火)

石山修武「2010年 若い学生諸君へ 生きのびる建築－転形期の自覚」

場 所：A2-201 教室, 参加人数：約 160 名