

教員の活動資料編

環境科学部・環境科学研究科人事等

1. 教員の異動

配置替え 2007年4月1日付け

富岡 昌雄 生物資源管理学科から環境計画学科
環境社会計画専攻へ 教授

高橋 卓也 生物資源管理学科から環境計画学科
環境社会計画専攻へ 講師

採用 2007年4月1日付け

高田 豊文 環境計画学科環境・建築デザイン
専攻(環境科学研究科環境計画学専
攻)准教授

昇任 2007年4月1日付け

井手 慎司 教授へ昇任(環境計画学科環境社会
計画専攻、環境科学研究科環境計
画学専攻)

増田 佳昭 教授へ昇任(生物資源管理学科、環
境科学研究科環境計画学専攻)

籠谷 泰行 助教へ昇任(環境生態学科、環境科
学研究科環境動態学専攻)

肥田 嘉文 助教へ昇任(環境生態学科、環境科
学研究科環境動態学専攻)

後藤 直成 助教へ昇任(環境生態学科、環境科
学研究科環境動態学専攻)

長谷川直子 助教へ昇任(環境生態学科、環境科
学研究科環境動態学専攻)

轟 慎一 助教へ昇任(環境計画学科環境・建
築デザイン専攻、環境科学研究科
環境計画学専攻)

岩間 憲治 助教へ昇任(生物資源管理学科、環
境科学研究科環境動態学専攻)

上町 達也 助教へ昇任(生物資源管理学科、環
境科学研究科環境動態学専攻)

入江 俊一 助教へ昇任(生物資源管理学科、環
境科学研究科環境動態学専攻)

清水 顕史 助教へ昇任(生物資源管理学科、環
境科学研究科環境動態学専攻)

昇任 2007年10月1日付け

高橋 卓也 准教授へ昇任(環境計画学科環境社
会計画専攻、環境科学研究科環境
計画学専攻)

昇任 2007年11月1日付け

丸尾 雅啓 准教授へ昇任(環境生態学科、環境

科学研究科環境動態学専攻)

岩間 憲治 准教授へ昇任(生物資源管理学科、
環境科学研究科環境動態学専攻)

昇任 2008年2月1日付け

伴 修平 教授へ昇任(環境生態学科、環境科
学研究科環境動態学専攻)

退職 2007年3月31日付け

伏見碩二、石川義紀、磯田尚子、山本直彦、小池
恒男

2. 非常勤講師の派遣

環境生態学科

大田 啓一 名古屋産業大学 環境化学
三田村緒佐武 大阪教育大学 水圏科学 I
丸尾 雅啓 奈良教育大学 基礎環境科学
野間 直彦 長浜バイオ大学 環境アセスメント

環境計画学科環境社会計画専攻

仁連 孝昭 龍谷大学 特別講義
秋山 道雄 龍谷大学 人文地理学
井手 慎司 立命館大学 地球環境特論
高橋 卓也 滋賀県立農業大学校
経済(農業と経済)

香川 雄一 関西学院大学
地理学地域文化学特殊講義
滋賀大学

地理学概論
社会・地理歴史科教材内容論
地理歴史科教育法
地理学概説 I
地域構造論

錦澤 滋雄 長浜バイオ大学 環境アセスメント

環境計画学科環境・建築デザイン専攻

布野 修司 京都大学 地理学
柴田いづみ 放送大学
アメニティとコミュニティ
村上 修一 京都造形芸術大学
アースワークとランドアート I

高田 豊文 三重大学
建築力学 I
建築構造解析学特論 II
建築構造解析学演習 II
建築・技術・人間-防災論
愛知淑徳大学 建築構法

		三重短期大学	構造計画基礎 居住施工測量
伊丹	清	京都橋大学 滋賀文化短期大学	室内環境デザイン
			設備環境学 生物資源管理学科
川地	武	近畿大学	応用生命化学特別講義Ⅱ
長谷川	博	滋賀県立総合保健専門学校	環境人間学
		神戸大学	植物環境生理学特論
泉	泰弘	滋賀県立農業大学校	環境概論
上町	達也	滋賀県立農業大学校	園芸用施設

環境生態学科

1. 著書

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編 (2007) 琵琶湖発環境フィールドワークのすすめ. 伏見 碩二, 伴修平, 香川雄一, 第7章「流域環境の構造と機能 - 犬上川流域の環境構造の変遷」. 昭和堂, 京都.

日本化学会編 (2007) 第5版実験化学講座 第20巻2環境化学・分析化学. 丸尾雅啓「水環境」第1項3. 2. 1一般水質環境項目 a. 電気伝導度, 塩分 b. 温度(水温) c. 透明度 d. 溶存酸素 e. マグネシウム, カルシウム, 硬度. 丸善, 東京.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編 (2007) 琵琶湖発環境フィールドワークのすすめ. 三田村緒佐武, 安野正之, 丸尾雅啓, 後藤直成, 第5章「琵琶湖の環境を観る・測る・考える」. 昭和堂, 京都.

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)

Ban, S., N. Ohi, S.C.Y. Leong, K.T. Takahashi, C.W. Riser and S. Taguchi (2007) Effect of solar ultraviolet radiation on survival of krill larvae and copepods in Antarctic Ocean. *Polar Biology* 30: 1295-1302.

神戸道典, 伴修平 (2007) 琵琶湖固有種アナンデルヨコエビ (*Jesogammarus annandalei*) の代謝および水平分布に与える水温の影響. *陸水学雑誌* 68: 375-389.

木村成子, 伴修平, 吉川徹, 須戸幹 (2007) 琵琶湖の植物プランクトン成長に及ぼす農業排水の影響評価の試み. *陸水学雑誌* 68: 403-413.

Goto, N., T. Iwata, T. Akatuka, M. Ishikawa, M. Kihira, H. Azumi, K. Anbutu and O. Mitamura (2007) Environmental factors which influence the sink of silica in the limnetic system of the large monomictic Lake Biwa and its watershed in Japan. *Biogeochemistry* 84: 285-295.

Ishiguro, N. and K. Okubo (2007) Double-diffusive convection in the thermocline of lake Geneva. *Verhandlungen Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie* 29 (4): 1833-1836.

Kon, M. and K. Araya (2007) A new species

- of *Tiberioides* (Coleoptera, Passalidae) from Myanmar, with a key to the species of *Tiberioides*. *Elytra* 35: 313-318.
- Kon, M., Y. Johki, K. Araya and T. Hosoya (2007) The hind wings of the genus *Cylindrocaulus* (Coleoptera, Passalidae, Aulacocyclinae). *Kogane* 8: 45-50.
- Abe, T., I. Kobayashi, M. Kon and T. Sakamoto (2007) Spawning behavior of kissing loach (*Leptobotia curta*) in temporary waters. *Zoological Science* 24: 850-853.
- Abe, T., I. Kobayashi, M. Kon and T. Sakamoto (2007) Spawning of kissing loach (*Leptobotia curta*) is limited to periods following the formation of temporary waters. *Zoological Science* 24: 922-926.
- 濱田知宏, 近雅博, 野間直彦 (2007) 滋賀県湖東地域における鳥類によるクマノミズキ *Cornus brachypoda* の果実採食と種子散布. 関西自然保護機会誌 29: 113-125.
- Johki, Y. and M. Kon (2007) A new species of *Leptaulax* (Coleoptera, Passalidae) from Sumatra, Indonesia. *Kogane* 8: 51-54.
- Maekawa, K., M. Kon, T. Matsumoto, O. Kitade and K. Araya (2007) Phylogeography of the Asian wood-feeding cockroach *Salganea raggei* Roth (Blattaria: Blaberidae) based on the mitochondrial COII gene. *Oriental Insects* 41: 317-325.
- Ochi, T. and M. Kon (2007) A new species of the genus *Synapsis* (Coleoptera, Scarabaeidae) from Laos. *Elytra* 35: 91-95.
- Ochi, T. and M. Kon (2007) A new record of *Heliocopriss tyrannus* (Coleoptera, Scarabaeidae) from Borneo. *Elytra* 35: 318.
- Ochi, T. and M. Kon (2007) Notes on the coprophagous scarab-beetles (Coleoptera, Scarabaeidae) from Southeast Asia (XV). Three new species of *Onthophagus* from Palawan and Borneo. *Kogane* 8: 89-95.
- Ochi, T. and M. Kon (2007) Notes on the coprophagous scarab-beetles (Coleoptera, Scarabaeidae) from Southeast Asia (XVI) Three new species of *Onthophagus* (*Onthophagiellus*) from Sumatra and the Malay Peninsula. *Entomological Review of Japan* 62: 223-232.
- Ochi, T. and M. Kon (2007) A new species of *Onthophagus* (*Furconthophagus*) (Coleoptera, Scarabaeidae) from Nepal. *Kogane* 8: 81-84.
- Ochi, T., M. Kon and Ming Bai (2007) Three new species of the genus *Copriss* (Coleoptera: Scarabaeidae) from China. *Entomological Review of Japan* 62: 137-144.
- Ochi, T., M. Kon and M. Kawahara (2007) Four new species of the genus *Copriss* (Coleoptera, Scarabaeidae) from Cambodia and Myanmar. *Entomological Review of Japan* 62: 233-242.
- Ochi, T., M. Kon and M. Kawahara (2007) A new species of *Ochicanthon* (Coleoptera, Scarabaeidae) from Sumatra. *Kogane* 8: 85-88.
- Ochi, T., M. Kon and S. Hartini (2007) Three new species of the genus *Ochicanthon* (Coleoptera: Scarabaeidae) from Java and Borneo. *Entomological Review of Japan* 62: 243-253.
- Ohara, M., A. Ueda, M. Kon, W. A. Noerdjito and S. Hartini (2007) A new record of *Epitoxus borneolus* (Coleoptera, Histeridae) from Kalimantan, Indonesia. *Elytra* 35: 295-297.
- Suzuki, S, S. Kitamura, M. Kon, P. Poonswad, P. Chuailua, K. Plongmai, T. Yumoto, N. Noma, T. Maruhashi and P. Wohandee (2006) Foraging activity patterns of frugivorous or omnivorous animals on the forest floor of a tropical seasonal forest in Thailand, with reference to seasonal changes. *Natural History Bulletin of the Sham Society* 54: 177-194.
- Suzuki, S, S. Kitamura, M. Kon, P. Poonswad, P. Chuailua, K. Plongmai, T. Yumoto, N. Noma, T. Maruhashi and P. Wohandee (2007) Fruit visitation patterns of small mammals on the forest floor in a tropical seasonal forest of Thailand. *TROPICS* 16: 17-29.
- 國松孝男, 駒井幸雄 (2007) 農林地ノンポイント汚染の実測と原単位 - 牧草地を例にして -. *水環境学会誌* 30: 14-18.
- 沼辺明博, 永洞真一郎, 國松孝男 (2007) かけ流し灌漑水田からの農薬排出量の削減. *水環境学会誌* 30: 651-656.
- 安東新吾, 倉茂好匡 (2007) 滋賀県犬上川河口部の掘削凹地における地形の形成過程. *地形* 28: 143-183.
- 丸尾雅啓, 戸田全則, 左部智子, 小畑元 (2007) 琵琶湖表層水及び流入河川水中に存在する鉄 (II) の濃度分布と存在形態. *陸水学雑誌* 68: 415-423.
- Obata, H., T. Doi, Y. Hongo, D. S. Alibo, H. Minami, Y. Kato and M. Maruo (2007) Manganese, cerium and iron in the Sulu,

- Celebes and Philippine Seas. Deep Sea Research II 54: 38-49.
- Choi J.K., O. Mitamura, Y. Seike and K. Fujinaga (2007) Fish fauna of the Hwajinpo Lake, Korea. Acta Hydrobiologica Sinica 30: 633-637.
- Tareq, M. S., N. Tanaka and K. Ohta (2007) Isotope and lignin signatures in the tropical peat core (Rawa Danau, Indonesia): An approach to reconstruct past vegetation and climate change. TROPICS 16: 131-140.
- Urabe, M., K. Ogawa, T. Nakatsugawa, K. Nakai and G. T. Wang (2007) Morphological description of two bucephalid trematodes collected from freshwater fishes in the Uji River, Kyoto, Japan. Parasitology International 56: 269-272.
- 西田孝征, 浦部美佐子(2007)滋賀県における外来種 コモチカワツボの現状. 関西自然保護機構会誌28: 183-192.
- Yamada, M. and M. Urabe (2007) Relationship between grooming and tick threat in sika deer *Cervus nippon*. Mammal Study 32: 105-114.
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
- 伴修平 (2007)「代かき水」が琵琶湖生態系に与える影響の評価. 科学研究費補助金, 基盤研究(B)平成16~18年度研究成果報告書.
- 後藤直成(2007)植物プランクトンのクロロフィル蛍光を指標とした水圏環境の監視・保全に関する研究. 平成18年度河川整備基金助成事業報告書.
- 丸尾雅啓(2007)琵琶湖水中有機配位子の同定と物質循環に与える効果に関する研究. 科学研究費補助金, 基盤研究(C)平成16~18年度研究成果報告書.
- 2) ハンドブック, 辞典, 図鑑などへの執筆
- 伴修平 (2007) 日本科学者会議編, 環境事典, 項目「日周移動」, 「薄明移動」, 旬報社, 東京.
- 浜端悦治(2007)琵琶湖ハンドブック編集委員会編, 琵琶湖ハンドブック, 水草(p. 70-71), 滋賀県.
- 3) 新聞, 一般向け雑誌等への解説記事など
- 浜端悦治, 焦春萌, 杜宝漢(2007)琵琶湖と洱海における沈水植物群落と水質の変化. 滋賀県琵琶湖・環境科学研究センター試験研究報告2: 78-88.
- 近雅博 (2007) ボルネオ島サバ州の甲虫類の多様性と保全: オオクロツヤムシ属を中心に. 昆虫と自然 42: 4-8.
- 近雅博 (2007) ウォーレシアの生物地理学: インドネシアのテルナテとハルマヘラへの旅. 鯉角通信 14: 29-34.
- 近雅博, 常喜豊 (2007) 東洋区のおオクロツヤムシ族の *Macrolinus* 属(コウチュウ目: クロツヤムシ科)の分布. 昆虫と自然 42: 32-34.
- 赤嶺真由美, 近雅博 (2007) オオセンチコガネの色彩の地理的変異. 昆虫と自然 42:14-18.
- 常喜豊, 近雅博 (2007) 小スンダのクロツヤムシ. 昆虫と自然 42: 23-26.
- 常喜豊, 近雅博 (2007) マレー半島の山々をめぐる(2). 昆虫と自然 42: 43-47.
- 浦部美佐子(2007) "*Melania niponica* var. minor"に関する覚え書き. ちりぼたん(貝類学会ニューズレター)38: 80-87.
- 浦部美佐子 (2007) 本邦におけるコモチカワツボの現状と課題. 日本陸水学会 68: 491-496.
4. 学会等への発表
- Ban, S. and H.-D. Park (2007) preliminary experiments for the effects of electrolysis on biota living in freshwater lake, KIFEE. Ohtsu.
- Ban, S., H. Yasuoka, T. Tagami, S. Hosoi-Tanabe and K. Ishikawa (2007) Horizontal distribution of *Uroglena americana* resting cysts in Lake Biwa, Japan. 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montréal, Canada.
- 伴修平, L.L. Tanaka, 熊谷道夫, 須戸幹, 大田啓一(2007)代かき水が琵琶湖沖帯の生物生産に与える影響. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 遠藤修作, 和田彰之, 伴修平(2007)水田におけるプランクトン及びベントス2次生産の推定. 日本陸水学会第72回大会, 水戸(優秀ポスター賞).
- Hosoi-Tanabe, S., H.-D. Park, H.-W. Lee and S. Ban (2007) Distribution and diversity of planktonic microalgae in the coastal area and freshwater lake in south China (Hainan Island). 21st Pacific Science Congress,

- Okinawa.
- Ishikawa, K., S. Hosoi-Tanabe and S. Ban (2007) Application of real-time PCR for monitoring a freshwater red-tide agent *Uroglena americana* (Chrysophyceae). 2007 ASLO Aquatic Science Meeting, Santa Fe.
- 更井紀一, 市井涼子, 田辺(細井)祥子, 森司, 伴修平 (2007) オオミジンコ (*Daphnia magna*) におけるこみ合い応答遺伝子の発現解析. 日本生態学会第54回大会, 松山(ポスター優秀賞).
- 和田彰之, 遠藤修作, 伴修平, 浦部美佐子 (2007) 水田におけるニゴロブナ稚魚の育成可能尾数の推定. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 安積寿幸, 後藤直成, 三田村緒佐武 (2007) 琵琶湖における懸濁物の分解に伴う溶存態ケイ素の回帰. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- Azumi, H., N. Goto and O. Mitamura (2007) Regeneration rate of dissolved silicon from sediment in Lake Biwa. 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montréal, Canada.
- 傲欄, 小林正雄, 後藤直成, 三田村緒佐武 (2007) 比良山系から琵琶湖に流入する河川水の水質特性. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 紀平征希, 後藤直成, 三田村緒佐武 (2007) 琵琶湖における植物プランクトンのリン制限強度の季節変化. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 河野真実, 後藤直成, 三田村緒佐武 (2007) 琵琶湖における植物プランクトンの総生産と純生産の関係. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 松浦嘉樹, 後藤直成, 三田村緒佐武 (2007) 琵琶湖沿岸帯における底性微小藻類の現存量の水平分布変動とそれに及ぼす要因. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 松山文彦, 一瀬諭, 丸尾雅啓, 後藤直成, 三田村緒佐武 (2007) 琵琶湖における *Metallogenium* sp. の分布変動とそれに及ぼす環境要因. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 周防恵理, 安積寿幸, 後藤直成, 三田村緒佐武 (2007) 小河川と排水路における溶存ケイ素濃度の時間変化と人為的影響について. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 陀安一郎, 由水千景, KIM Chulgoo, 榎洗, 西村洋子, 後藤直成, 永田俊 (2007) 酸素安定同位体比の年間変動からみた, 琵琶湖北湖沖合における溶存酸素動態. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 陀安一郎, 由水千景, KIM Chulgoo, 榎洗, 西村洋子, 後藤直成, 永田俊 (2007) 琵琶湖北湖沖合における溶存酸素動態 - 酸素安定同位体比を用いて -. 第54回日本生態学会, 松山.
- Hasegawa-Ishiguro, N. and K. Okubo (2007) Behavior of glacial melt inflows into Lake Geneva. 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montréal, Canada.
- 池田悠, 長谷川(石黒)直子, 倉茂好匡, 伏見碩二 (2007) 湖陸風が彦根市の気温環境に与える影響. 日本地理学会2006年度春季学術大会, 東洋大学.
- 杉田幸平, 長谷川(石黒)直子, 倉茂好匡, 伏見碩二 (2007) 都市における島緑地の気候緩和効果. 日本地理学会2006年度春季学術大会, 東洋大学.
- Hida, Y., Y. Yamada, H. Ookura, T. Shibata and T. Kurata (2007) A new understanding of the term endocrine disruption by regarding natural estrogen in algae as the background level. SETAC North America 28th Annual Meeting, Milwaukee, Wisconsin, USA.
- 大倉英也, 山田祐輝, 肥田嘉文 (2007) 植物プランクトンが関わる自然起源エストロゲン暴露シナリオの評価. 第41回日本水環境学会年会, 大東.
- Abe, T., Y. Soma, I. Kobayashi, M. Kon and T. Sakamoto (2007) The water level governs the timing of spawning migration of kissing loach, *Leptobotia curta*. International Symposium. Comprehensive understanding of diverse biological timing mechanism, Okayama.
- 阿部司, 相馬康晴, 小林一郎, 稲上裕也, 近雅博, 征矢野清, 坂本竜哉 (2007) 純淡水回遊魚アユモドキ *Leptobotia curta* の産卵? 遡上と環境? 内分泌要因の相関. 日本動物学会第78回大会, 弘前.
- 細谷忠嗣, 荒谷邦雄, 近雅博, 本多正尚 (2007) コガネムシ科カブトムシ亜科の系統関係について. 日本昆虫学会第67回大会, 神戸.
- 國松孝男, 曾束洋士, 中澤暦, 永淵修 (2007) 大気降下物負荷量の実測・評価法2. 湖面直接降下量の実測・評価. 第41回日本水環境学会年会, 大阪.
- 曾束洋士, 中澤暦, 國松孝男, 永淵修 (2007) 大気降下物負荷量の実測・評価法1. ロートサイズの影響と現地循環量の評価. 第41回日本水環境学会年会, 大阪.
- 杉本好崇, 國松孝男, 肥田嘉文, 駒井幸雄 (2007) 水稲から小麦への転作が栄養塩流出に及ぼす影響 3代かき・田植え時期における汚濁負荷量の特徴. 第41回日本水環境学会年会, 大阪.
- Maruo M., K. Tate, K. Ohta, K. Hayakawa and H. Obata (2007) Vertical distribution of iron

- (II) and its relation to organic substances in Lake Biwa, Japan. 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montréal.
- 丸尾雅啓, 楯敬介, 大田啓一, 小畑元, 早川和秀 (2007) 琵琶湖における Fe (II) の分布を支配する因子について. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 早川和秀, 和田千弦, 杉浦嘉一, 鈴木智代, 杉山裕子, 丸尾雅啓(2007) 琵琶湖の溶存有機物に見られる紫外線の影響. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 早川和秀, 和田千弦, 杉浦嘉一, 鈴木智代, 杉山裕子, 丸尾雅啓(2007) 琵琶湖の水中紫外線環境と溶存有機物の変質. 2007年度日本地球化学会年会, 岡山.
- 井貝堯, 丸尾雅啓, 大田啓一(2007) 腐植物質のトリハロメタン生成能に関する研究. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 松本真理子, 丸尾雅啓, 大田啓一, 早川和秀(2007) 琵琶湖における溶存腐植物質の鉛直分布と季節変化. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 南秀樹, 三上裕, 中口 譲, 小畑 元, 丸尾雅啓, 南川雅男, 加藤義久(2007) 東太平洋深海底における金属元素の挙動について. 2007年度日本海洋学会春季年会, 東京.
- 小沢佳那子, 丸尾雅啓, 大田啓一(2007) 琵琶湖に流入する下水処理水中の腐植物質に関する研究. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 小沢佳那子, 丸尾雅啓, 大田啓一(2007) 琵琶湖における腐植物質の分布におよぼす下水処理水の影響. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 楯敬介, 大田啓一, 丸尾雅啓(2007) 琵琶湖水中溶存 Fe(II) の鉛直分布. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- 山本陽太, 大田啓一, 丸尾雅啓, 早川和秀(2007) 植生の異なる溪流水中溶存腐植物質の鉄錯化容量. 日本陸水学会近畿支部会, 大津.
- Mitamura, O. (2007) Accumulation of available phosphorus and evaluation of phosphorus limitation for epiphytic and planktonic algae in reed zones of Lake Biwa. 13th International Symposium on River and Lake Environments, Jeju, Korea.
- Mitamura, O., N.Nakamoto, M.S.R.Ibanez, P.R. S. Cavalcante, J. P. Costa Neto, R. Barbieri, J. P. Pontes, S. C. C. Santana and C. L. M. Serra (2007) Size distribution of particulate matter and lake sediment in pre-amazonian floodplain, Baixada Maranhense, Brazil. 30th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- Mitamura, O. and J. Tachibana (2007) Photosynthetic activity of epiphytic algae on reed stems in a lagoon Nishinoko connected with Lake Biwa. 13th International Symposium on River and Lake Environments, Jeju, Korea.
- Mitamura, O., J. Tachibana, N. Ishida, Y. Seike and J. K. Choi (2007) Distributions of chemical parameters and plankton species in a lagoon connected with Lake Biwa. 13th International Symposium on River and Lake Environments, Jeju, Korea.
- Mitamura, O., J. Tachibana, K. Kondo, S. Ueda, and Y. Seike (2007) Seasonal change in urea degradation by epiphytic and planktonic algae in reed zone of Lake Biwa. 30th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- 三田村緒佐武, 淀川水系流域委員会(2007) 河川環境保全に向けての流域住民意見発現の課題. 日本環境教育学会第18回大会, 鳥取.
- 三田村緒佐武, 淀川水系流域委員会(2007) 水環境保全に向けての市民のいかなる発現を反映させるべきか. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- Akatsuka, T., H. S. Shin, Y. Seike, K. Ayukawa, A. Yagi, M. Umemura, H. Azumi, M. Kihira, J. K. Choi and O. Mitamura (2007) Denitrification rates in two brackish lagoons on the eastern coast of Korea. 13th International Symposium on River and Lake Environments, Jeju, Korea.
- Ao, L., M.Yamada, M.Kobayashi and O. Mitamura(2007) Groundwater flow system estimated by oxygen and hydrogen stable isotopes in an alluvial fan. 30th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- Ishida, N. and O. Mitamura (2007) Community structure of epilithic diatom in first-order streams on bedrocks of different geological character in central Japan. 30th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- Ishida, N., Y. Iyoda and O. Mitamura(2007) Species composition of epilithic diatoms on different stone character in the two first-order streams.

- 13th International Symposium on River and Lake Environments, Jeju, Korea.
- Ishikawa, M. and O. Mitamura (2007) Trophic levels of lagoons connected with Lake Biwa, evaluated from community structure of phytoplankton. 13th International Symposium on River and Lake Environments, Jeju, Korea.
- Kihira, M., O. Mitamura, K. Anbutsu, H. Azumi, H. Yoshida, S. Nakano, T. Katano, Y. Satoh, V. Drucker and M. Sugiyama (2007) Horizontal distribution and nutritional status of picophytoplankton in Lake Baikal in summer. 30th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- Seike, Y., M. Murakami, R. Fukumori, Y. Senga, K. Ayukawa, O. Mitamura, H. Terai, K. Kondo, S. Ueda, and M. Okumura (2007) Behavior of hydroxylamine and nitrous oxide in the stratified brackish Lake Nakaumi, Japan. 30th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- Shin, H. S., J. K. Kim, B. C. Kim, J. S. Choi and O. Mitamura (2007) Longitudinal distribution of benthic macroinvertebrates in five consecutive lakes of the North Han River System, Korea. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- Suzuki, T., Y. Sugiyama, C. Wada, T. Kumagai, T. Katano, S. Nakano, O. Mitamura, Y. Matuura, V. V. Drucker, V. A. Fialkov and M. Sugiyama (2007) Characterization of dissolved organic matter in the Lake Baikal by a three-dimensional fluorescence excitation-emission matrix spectroscopy and high performance liquid chromatography-mass spectrometry. 30th Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- 鈴木智代, 杉山裕子, 和田千弦, 熊谷哲, 片野俊也, 中野伸一, 三田村緒佐武, 松浦嘉樹, V. V. Drucker, V. A. Fialkov, 杉山雅人(2007)バイカル湖に溶存する有機物の三次元励起蛍光測定・質量分析によるキャラクターゼーション. 日本陸水学会近畿支部会第20回研究会, 大津.
- 橋淳治, 江坂高志, 喜多英一, 小山修平, 三田村緒佐武, 小林正雄(2007)学校の環境教育における定量化実験と教員研修 -大阪府教育センターにおける理科の教員研修事例-. 日本環境教育学会第18回大会, 鳥取.
- Umemura, M., A. Yokoyama, M. Nagano, A. Yagi, T. Akatsuka, H. Azumi, O. Mitamura, K. Ayukawa, Y. Seike and J. K. Choi (2007) Mechanism of seasonal changes in dissolved and bubbled methane in Lake Youngrang and Hwajinpo, Korea. 13th International Symposium on River and Lake Environments, Jeju, Korea.
- Ohta, K. and K. Kozawa (2007) Humic substances discharged from sewage treatment plants. 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology. Montreal, Canada.
- 小沢佳那子, 大田啓一(2007)琵琶湖における腐植物質の分布におよぼす下水処理水の影響. 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- M. Urabe, K. Nakai and M. Tanaka (2007) Environmental Conditions causing the outbreak of fish disease of pale chub *Zacco platypus*, by the Introduced bucephalid parasite *Parabucephalopsis parasiluri*. 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology, Montreal, Canada.
- 浦部美佐子, 小川和夫, 中津川俊雄, 王桂堂(2007)京都府宇治川産ビワコオオナマズから発見された2種の腹口類吸虫について. 日本寄生虫学会第76回大会, 大阪大学.
- 中井健太郎, 浦部美佐子, 田中正治(2007)宇治川で魚病被害をもたらす2種の腹口類の季節動態. 日本生態学会第54回大会, 愛媛大学.
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
- 後藤直成(2007)琵琶湖とその集水域におけるシリカシンク. 日本陸水学会東海支部会談話会, 相山女学園大学, 11月30日.
- 浜端悦治(2007)琵琶湖の沈水植物群落の長期的変遷と今後の可能性. 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター研究会, ピアザ淡海3階大会議室.
- 丸尾雅啓, 小畑元(2007)琵琶湖における微量金属(銅・鉄)の存在形態. シンポジウム「水圏環境の化学-新しい方法論の探求」, 京都大学百周年記念館, 12月22日.

大田啓一(2007)腐植物質化学の最近の進歩. シンポジウム「水圏環境の化学－新しい方法論の探求」, 京都大学百周年記念館, 12月22日.

2) 講演会

近雅博(2007)日本のクロツヤムシはどこからきたの? 自然史学会連合講演会, 滋賀県立琵琶湖博物館.

國松孝男(2007)森林から水環境を考える. 第4回講演会, 日本下水文化研究会関西支部, 大阪 NPO プラザ, 11月3日.

丸尾雅啓(2007)水圏における化学種別分析. プラズマ分光分析研究会第70回講演会－生命科学と環境科学への展開－, 中央大学理工学部, 4月6日.

丸尾雅啓(2007)水圏環境における銅の存在状態. JIME 海洋環境と船舶塗装研究委員会第5回研究会, 神戸大学海事科学部, 11月16日.

三田村緒佐武(2007)琵琶湖を守るための循環哲学. 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28日.

三田村緒佐武(2007)環境保全・修復に向けた住民参加のあり方. 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29日.

三田村緒佐武(2007)世界の湖沼環境と地球生態系. 平成19年度サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト教員研修, 文部科学省, 大阪府教育センター, 7月29日.

3) 授業

後藤直成(2007)琵琶湖の環境. 高大連携大学連続講座, 滋賀県立大学, 8月6日.

浜端悦治(2007)滋賀の自然史から. 模擬講義, 石山高校, 9月27日.

丸尾雅啓(2007)イオンクロマトグラフィーの基礎と実際(高速液体クロマトグラフィー, 科目副主任兼任). 第54回機器による分析化学講習会, 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19日, 20日.

大田啓一(2007)環境科学. 水口東高校, 7月19日.

大田啓一(2007)難分解性有機物. 中部大学, 6月26, 27日.

6. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

長谷川直子(研究代表者), 後藤直成. 奨励研究, 琵琶湖観測史上初の全循環欠損に関する研究. 平成19年度, 50万円.

肥田嘉文. 奨励研究, 自然起源活性物質の特徴付けによる内分泌攪乱概念の再構築. 平成19年度, 50万円.

國松孝男, 他19名. 特別研究, 自然共生流域圏の構築. 平成19年度, 600万円.

2) 科学研究費補助金

伴修平. 南北両極の微生物相の多様性と系統に関する調査研究－国際極年計画の中核として. 長沼毅(研究代表者), 基盤研究(A), 平成18～21年度, 3030万円.

伴修平. 大規模地球環境変動に対する極域湖沼生態系の応答機構. 伊村智(研究代表者), 基盤研究(B), 平成18～21年度, 490万円(初年度).

浜端悦治, 安藤元一, 金子有子, 西野麻知子, 矢部徹. 東アジアにおける水鳥のフライウェイ中継湿地での水生生物相の分布と遺伝的多様性. 基盤研究(A)(海外学術調査), 平成16～19年度, 410万円.

長谷川直子. 琵琶湖へ流入する融雪深層密度流の定量的な把握に関する研究. 若手研究, 平成18～19年度, 138万円.

近雅博(研究代表者), 前川清人. 分子にもとづく日本産オオセンチコガネの地理的変異の研究. 基盤研究(C), 平成18～20年度.

近雅博, 高久元, 岩佐光啓. アジア熱帯における生物の分断と分散. 獣糞にすむ動物群集の生物地理学的研究, 大原昌宏(研究代表者), 基盤研究(B), 平成17～19年度.

近雅博, 北出理, 前川清人, 梶村恒, 小島弘昭. ゴンドワナ起源の陸塊に隔離分布する食材性昆虫類の分子に基づく系統生物地理学的研究. 荒谷邦雄(研究代表者), 基盤研究(B), 平成18～20年度.

丸尾雅啓. 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. 基盤研究(C), 平成19～21年度, 120万円.

丸尾雅啓, その他20名. 微量元素と同位体に主眼をおくインド洋と日本海の縦断観測(GEOTRACES計画). 蒲生俊敬(研究代表者), 基盤研究(A)海外学術調査, 平成19～22年度.

三田村緒佐武, その他5名. 学校の環境教育におけ

る定量化実験法の開発と現職教員への研修。橋淳治(研究代表者), 学術振興会科学研究費補助金(C), 平成18~20年度。

三田村緒佐武, その他7名。超長大水系フブスグール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7名, 高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。清家泰(研究代表者), 基盤研究(A), 平成19~21年度。

大田啓一, 伴修平, 須戸幹, 丸尾雅啓。自然水域における光化学反応の環境科学的評価。基盤研究(B), 平成17~19年度, 1510万円。

浦部美佐子。琵琶湖固有カワニナ類の寄生虫感受性に対する集団の移転的構造の影響の解明。基盤研究(C), 平成19~21年度, 140万円。

3) その他財団, 政府, 地方公共団体等からの補助金

浜端悦治。琵琶湖における沈水植物群落に関する情報の収集と分布状況の変遷に関する研究。滋賀県琵琶湖環境科学研究センター委託研究, 平成19年度, 154万円。

浜端悦治。浅水湖沼における沈水植物群落の水質浄化機能の評価に関する研究。琵琶湖・淀川水質保全機構共同研究, 平成19年度, 45万円。

長谷川直子。琵琶湖の全循環の継続期間とそれに伴う深層溶存酸素供給の解明。ニッセイ財団若手研究助成, 平成18~19年度, 90万円。

長谷川直子。レマン湖に流入する融氷起源河川水の挙動に関する研究。昭和シェル石油環境助成国際会議発表助成(SIL2007), 20万円。

丸尾雅啓。Vertical distribution of iron (II) and its relation to organic substances in Lake Biwa, Japan. 30th Congress of the International Association of Theoretical and Applied Limnology (SIL2007)。日本学術振興会平成19年度第II期国際学会等派遣事業。

7. 研究員の受入

細井公富, 伴修平。琵琶湖に生息するシジミの分子遺伝学的解析とそれに基づく分子識別法の開発。オオミジンコの込み合い応答遺伝子の発現・機能解析。2007年4月1日~2009年3月31日。

李洪武, 伴修平。琵琶湖に発生するアオコの毒性およびアオコの抑制に関する研究。2007年3月15日

~2008年1月14日。

西村知義, 近雅博。学術振興会特別研究員, 亜社会性昆虫モンシダメシの親による幼虫数調節機構の生理学的・生態学的研究。平成18年4月~平成21年3月。

巖靖子, 浜端悦治。琵琶湖とフブスグール湖(モンゴル)における付着糸状藻類藻類の類似性と水質との比較研究等。2007年4月1日~2008年3月31日。

8. 社会への貢献

1) 各種委員会等

伴修平(2007)滋賀県水産振興対策協議会。

伴修平(2007)琵琶湖環境とエネルギー検討委員会委員および生態系・水質専門部会委員。

浜端悦治(2007)滋賀県生きもの総合調査専門委員。

浜端悦治(2007)近江八幡市環境審議会委員。

浜端悦治(2007)滋賀県生物環境アドバイザー。

肥田嘉文(2007)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。

國松孝男(2007)非特定汚染源対策ガイドライン検討委員会委員, (社)環境技術協会, 環境省水・大気環境局。

國松孝男(2007)湖沼流域水環境保全手法確立調査検討委員会委員, 中四国農政局。

國松孝男(2007)特別史跡彦根城跡堀等水質浄化ワーキング会議, 彦根市教育委員会。

丸尾雅啓(2007)びわ湖フローティングスクール運営委員会委員。

三田村緒佐武(2007)姉川・高時川河川環境ワーキング委員, 国土交通省。

三田村緒佐武(2007)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(2007)河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所)委員, 国土交通省。

三田村緒佐武(2007)河川レンジャーアドバイザー委員会委員, 国土交通省。

三田村緒佐武(2007)国際湖沼環境委員会理事, 国際湖沼環境委員会。

三田村緒佐武(2007)滋賀県環境影響評価審査委員会委員, 滋賀県。

三田村緒佐武(2007)滋賀県国土利用計画審議会委員, 滋賀県。

三田村緒佐武(2007)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(2007)琵琶湖環境科学研究センター評議員会委員, 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター。

三田村緒佐武(2007)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(2007)びわ湖フローティングスクール運営委員会, 滋賀県教育委員会.

三田村緒佐武(2007)淀川水系流域委員会委員, 国土交通省.

三田村緒佐武(2007)理数大好き推進協議会委員, 滋賀県教育委員会.

2) 学会貢献

浜端悦治(2007)日本景観生態学会専門幹事(生態).

肥田嘉文(2007)日本水環境学会関西支部幹事.

近雅博(2007) *European Journal of Entomology*, Editorial Board.

近雅博(2007)日本鞘翅学会・編集委員.

國松孝男(2007)日本水環境学会近畿支部会理事.

國松孝男(2007)水資源・環境学会理事.

丸尾雅啓(2007)日本分析化学会近畿支部常任幹事.

丸尾雅啓(2007)日本陸水学会近畿支部会庶務幹事.

三田村緒佐武(2007)日本陸水学会, 評議員.

3) 国際貢献・海外調査等

浜端悦治(2007)モンゴルでの湖沼調査, 8月1日～8月18日.

近雅博(2007)イギリスにおける標本同定, ロンドン自然史博物館, 8月12日～8月18日.

近雅博(2007)ジャワ, インドネシアにおける標本同定, ボゴール博物館, 11月4日～11月11日.

三田村緒佐武(2007)環境負荷が環日本海汽水湖の生態系変動と地球温暖化システムに及ぼす影響解析, 大韓民国・江原道, 永郎湖, 花津湖において共同観測, 10月16日～10月28日.

9. マスメディアとの対応

1) TV, ラジオ番組への出演等

浦部美佐子(2007)「特定外来生物カワヒバリガイ大量繁殖を追う!(噂の!東京マガジン)」, TBS系, 5月13日.

2) 新聞, 雑誌等からの取材による記事

浦部美佐子(2007)「外来巻貝増殖」, 読売新聞, 2月6日.

浦部美佐子(2007)「小笠原で外来種大繁殖」, 読売

新聞東京版, 11月3日.

浦部美佐子(2007)「こっちの貝は暗くなるぞ? ホタルの餌に酷似の外来種」, 京都新聞, 12月20日.

環境計画学科 環境社会計画専攻

1. 受賞

錦澤滋雄, 他13名(2007.10)著作賞, 日本地域学会, 著書「環境計画・政策研究の展開 ～持続可能社会づくりへの合意形成～」(岩波書店)に対して.

2. 著書

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)琵琶湖発 環境フィールドワークのすすめ. 秋山道雄, 第1章「環境フィールドワークのめざすところ」, 轟 慎一, 坂本 充, 秋山道雄, 金木亮一, 林 昭男, 第4章「地域調査とグループワークの方法—環境負荷の少ない地域づくり」, 昭和堂, 東京.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)琵琶湖発 環境フィールドワークのすすめ. 井手慎司, 第8章「内湖再生にむけて」, 昭和堂, 京都.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)琵琶湖発 環境フィールドワークのすすめ. 伏見碩二, 伴修平, 香川雄一. 第7章「流域環境の構造と機能—犬上川の環境構造の変遷—」, 昭和堂, 京都.

鹿沼市史編さん専門委員会(2007)かぬまの歴史(鹿沼市史普及版). 香川雄一, 12・18・25・29・コラム⑦・31・32・33・34・コラム⑨・⑩, 鹿沼市, 鹿沼.

滋賀県「顔出し看板」発掘再生新規開発委員会編(2007)顔出し看板大全カオダスー まちのキャラクター金太郎から「ひこにゃん」まで-. 近藤隆二郎, 3章「顔出し看板論 I」, 6章「顔出し看板論 II」, 7章「顔出し看板をつくる」, サンライズ出版, 滋賀.

原科幸彦編(2007)環境計画・政策研究の展開 ～持続可能社会づくりへの合意形成～. 錦澤滋雄, 岡田雅代, 吉村輝彦, 第4章「市民参加による計画づくり」, 岩波書店, 東京.

日本農業経営学会編(2007)循環型社会の構築と農業経営. 富岡昌雄, 第3章第1節「循環型農業の条件整備と政策」および第4章第3節「持続可能な経営と経営ミシオン」, 農林統計協会, 東京.

3. 論文

秋山道雄(2007)環境用水の性格と機能, 環境技術 36-2: 89-93.

松尾さかえ, 井手慎司(2007)伊庭内湖を中心とする小中の湖の干拓前の状況と機能, 維持管理手法

に関する調査研究, 環境システム研究論文集35: 401-408.

石本貴之, 吉田徹, 井手慎司(2007)産業系水質汚濁負荷量の推定に関する研究—滋賀県の事業所を対象として—, 環境システム計測制御研究発表会 12(2/3): 23-28.

平山奈央子, 井手慎司(2007)琵琶湖における昭和30年代以前のCOD濃度の推定, 用水と廃水 49(12): 43-50.

香川雄一(2007)鹿沼市財政の変容, かぬま 歴史と文化(鹿沼市史研究紀要)10: 1-37.

成瀬 厚, 杉山和明, 香川雄一(2007)日本の地理学における言語資料分析の現状と課題—地理空間における言葉の発散と収束—, 地理学評論80-10: 567-590.

肥田真梨子, 金谷健(2007)大学におけるISO14001活動の現状分析, 活動の改善方法に関する研究, 環境システム研究論文集 35: 63-72.

山口健太郎, 金谷健(2007)自動車リサイクル法施行が解体業者に及ぼした影響, 環境システム研究論文集 35: 461-470.

近藤隆二郎(2007)市民調査から市民計画へ, 環境社会学研究第13号: 48-70.

錦澤滋雄(2007)地域の水環境保全に向けた市民参加と合意形成. 環境技術36(2): 100-105.

Nishikizawa, S. and Fujii, Y. (2007) Practices of Environmental Impact Assessment Review Committees -56 Japanese Local Government Committees-. Proceedings of International Symposium on EcoTopia Science 2007: 1342-1346.

橋本美由紀, 錦澤滋雄(2007)コミュニティガーデンにおける活動の場の構成要素と活動内容の関係性について -兵庫県内の事例を対象として-. 環境情報科学論文集21:141-146.

錦澤滋雄, 田中絵美(2007)環境アセスメントにおける方法書の実態分析 ～滋賀県を事例として～. 環境アセスメント学会2007年度研究発表会要旨集:55-60.

錦澤滋雄, 藤井康博(2007)環境影響評価審査会の運営実態に関する研究 ～都道府県・政令指定都市を対象として～. 日本計画行政学会第30回全国大会研究報告要旨集:232-235.

富岡昌雄(2007)「壁」に直面する環境農業直接支払い政策—ドイツ・バーデン・ヴュルテンベルク州のMEKAプログラムを例に—. 農林業問題研究 第166号(第43巻第1号): 36-41.

富岡昌雄(2007)環境農業直接支払い政策における

コントロールの実際—ドイツ・バーデン・ヴュルテンベルク州のMEKAプログラムを例に一、2007年度日本農業経済学会論文 集：598-601.
 仁連孝昭, 鶴飼修(2007)大学における地域づくり人材の育成に関する研究～滋賀県立大学「近江環人地域再生学座」の取り組みを通じて～. 日本計画行政学会第30回全国大会研究報告要旨集：200-203.

4. 作品

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

研究代表者秋山道雄, 他8名(2007)日本学術振興会平成17・18年度科学研究費補助金(B)(2)研究成果報告書, 地域再生に寄与する新たな地域政策の可能性に関する研究.

財城真寿美, 小口高, 香川雄一, 高橋昭子, 小池司朗, 山内昌和(2007)日本における居住地・非居住地の分布と標高・傾斜との関係, 小口 高(研究代表者), 平成16～18年度科学研究費補助金(基盤B)研究成果報告書, GISを活用した居住と自然環境との相互関係の解析: 7～19.

香川雄一, 小口 高, 財城真寿美, 小池司朗, 山内昌和, 江崎雄治(2007)東京大都市圏と京阪神大都市圏における駅の乗降者数の分布に関する分析, 小口 高(研究代表者), 平成16～18年度科学研究費補助金(基盤B)研究成果報告書, GISを活用した居住と自然環境との相互関係の解析: 121～138.

仁連孝昭, 金谷健, 井手慎司, 高橋卓也, 若井郁次郎, 志賀文昭, 前川昭, 吉田徹, 林周(2007)滋賀県地域結集型協働研究事業「シーケンシャル・ユース評価手法の開発」研究グループ最終報告書, 滋賀県の産業とマテリアル・フロー, (財)滋賀県産業支援プラザ.

2) 受託研究等の報告書

秋山道雄(2007)財団法人 ひょうご震災記念21世紀研究機構報告書, 都市における国際競争力醸成のための地域政策のあり方に関する研究.

3) ハンドブック, 辞典, 図鑑などへの執筆

井手慎司(2007)琵琶湖ハンドブック編集委員会(編), 琵琶湖ハンドブック, 項目数1, 滋賀.
 日本農業経営学会農業経営学術用語辞典編纂委員会編(2007)農業経営学術用語辞典, 富岡昌雄, 「エコファーマー」, 「環境保全型農業」, 「GAP」, 「循環型農業」および「低投入持続可能農業(LISA)」, 農林統計協会, 東京.

4) 新聞, 一般向け雑誌等への解説記事など

井手慎司(2007)赤潮発生から三十年, 中日新聞, 2007年10月1日, 8日, 22日, 29日, 11月5日, 19日.
 香川雄一(2007)学界展望 政治・社会, 人文地理 59-3: 31-33.

金谷健(2007)ゴミのなぞなぞ解決編(疑問1, 2, 6, 8, 10への回答), L E E 2007年9月号 138-139, 集英社, 東京.

近藤隆二郎(2007)ベロと顔, 環境を考える会広報紙「すいんきんぐ」, 2007年4月.

近藤隆二郎(2007)「闇」…五感研ぎ澄まされる世界, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年6月6日.

近藤隆二郎(2007)「輪」…古くて新しい「スローテック」, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年6月13日.

近藤隆二郎(2007)「穴」…自分の顔を公衆のものに, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年6月20日.

近藤隆二郎(2007)「溝」…水を“かぶり”神の恵みを得る, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年6月27日.

近藤隆二郎(2007)「螺」…「聖なるガンジス川」確認, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年7月4日.

近藤隆二郎(2007)「型」…体験・動作で意味を理解, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年7月11日.

近藤隆二郎(2007)「嫋」…祈る・獲る・渡す・組む文化, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年7月18日.

近藤隆二郎(2007)「沐」…自然に直接に触れ「癒やす」, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年7月25日.

近藤隆二郎(2007)「汲」…水とのかかわりに想いはせて, 京都新聞「身体を生きる—五環生活宣言」, 2007年8月1日.

近藤隆二郎 (2007) 「色」…赤で統一 まちに一体感, 京都新聞「身体を生きる－五環生活宣言」, 2007年8月8日.

近藤隆二郎 (2007) 「音」…山びこ調査で地形が読める, 京都新聞「身体を生きる－五環生活宣言」, 2007年8月22日.

近藤隆二郎 (2007) 「触」…足裏から伝わる祈りの思い, 京都新聞「身体を生きる－五環生活宣言」, 2007年8月29日.

近藤隆二郎 (2007) 「喰」…「自然の一部」の自分と向き合って, 京都新聞「身体を生きる－五環生活宣言」, 2007年9月5日.

近藤隆二郎 (2007) 「匂」…思い出と歴史に深く刻まれ, 京都新聞「身体を生きる－五環生活宣言」, 2007年9月12日.

近藤隆二郎 (2007) 「身」…「頭」で決めないまちづくりを, 京都新聞「身体を生きる－五環生活宣言」, 2007年9月19日.

中西正巳, 仁連孝昭, 和田英太郎, 谷内茂雄, 石井励一郎, 座談会「琵琶湖が持続可能であるために」, ヒューマンインパクトセミナー報告書「琵琶湖は持続可能か?」, 総合地球環境学研究所.

仁連孝昭 (2007) 最優先の課題としての地球温暖化対策, 国際経済労働研究, 62(4): 4-5.

朝倉暁生, 錦澤滋雄 (2007) 研究報告セッション13 環境コミュニケーション. 計画行政30 (1):65-68.

富岡昌雄 (2007) ブックガイド 矢口芳生『共生農業システム成立の条件—現代農業経済学の課題. 農業と経済 Vol.73、No.5: 107.

6. 学会等への発表

秋山道雄 (2007) 地域政策の再考—枠組みと条件の変化を中心に—, 経済地理学会ラウンドテーブル「テーマ: 21世紀の地域政策を考える」(オーガナイザー: 秋山道雄・藤田佳久), 経済地理学会第54回大会, 岐阜市.

秋山道雄 (2007) 沿岸域管理の枠組みと方法—琵琶湖沿岸域を対象として—, 環境経済・政策学会2007年大会, 彦根市.

秋山道雄 (2007) 転換期における日本の地域政策—その現状と課題—, 国際シンポジウム「グローバル時代における地域の再生をさぐる」(主催: 財団法人 ひょうご震災記念21世紀研究機構), 神戸市.

新玉拓也, 秋山道雄, 廣瀬幸雄 (2007) 多主体が連携した自然保護におけるコーディネーターの役割に関する研究—高島市うおじまプロジェクトを事例

として—, 水資源・環境学会2007年度大会, 京都. 松尾さかえ, 井手慎司 (2007) 伊庭内湖を中心とする小中の湖の干拓前の状況と機能, 維持管理手法に関する調査研究, 第35回環境システム研究発表会, 東京.

香川雄一 (2007) 日本の三大都市圏における駅の乗降者数と駅前地価の分布に関する分析, 人文地理学会都市圏研究部会(日本都市地理学会, 経済地理学会中部支部と共催), 名古屋市.

香川雄一 (2007) GISを用いた川崎における公害病死亡者の分布図作成による地域環境政策の検討, 環境経済・政策学会2007年大会, 彦根市.

横町美沙, 香川雄一 (2007) 都市開発地域におけるアメニティとしての竹林の保全方法に関する研究—京都府長岡京市を対象として—, 人文地理学会2007年大会, 西宮市.

近藤隆二郎 (2007) 滋賀県立大学スチューデントファーム「近江楽座」～まち・むら・くらしふれあい工舎における地域・学生・教員の苦闘～, 日本エコミュージアム研究会2007年度研究大会, 2007年6月10日(立教大学).

Nishikizawa, S. and Fujii, Y. (2007), Actual Condition of Environmental Impact Assessment Review Committees of Japanese Local Governments. The 27th annual conference of the International Association for Impact Assessment, Seoul, Korea.

高橋卓也 (2007) 先進国における大都市水源林管理の比較研究—ニューヨーク, バンクーバー, 東京の事例から考える—, 第118回 日本森林学会大会, 2007年4月2日, 福岡市.

高橋卓也 (2007) 「都市水源林管理の国際比較—日本, アメリカ, カナダを事例として—」水資源・環境学会2007年度研究大会, 2007年6月2日, 京都市.

高橋卓也 (2007) B C州大都市の水源林管理 アメリカ・ワシントン州との対比から考える, 日本カナダ学会第32回年次研究大会, 2007年9月23日, 千葉県柏市.

高橋卓也 (2007) 環境関連技術革新の促進要因を探る—特許登録件数による計量分析—, 環境経済・政策学会2007年大会, 2007年10月8日, 彦根市.

高橋卓也 (2007) 環境関連技術革新はいかにして発生するのか—日本の製造業における計量分析—, 2008年度組織学会年次大会, 2007年10月14日, 福岡市.

富岡昌雄 (2007) 環境農業直接支払い政策におけるコントロールの実際—ドイツ・バーデン・ヴェルテンベルク州のMEKAプログラムを例に—.

2007年度日本農業経済学会大会， 宜野湾市。

仁連孝昭， 鶴飼修(2007)大学における地域づくり人材の育成に関する研究～滋賀県立大学「近江環人地域再生学座」の取り組みを通じて～， 日本計画行政学会第30回全国大会， 九州産業大学， 2007年9月15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(2007)国際競争下の地域政策について， 地域政策研究会， ひょうご震災記念21世紀研究機構， 2007年1月8日。

秋山道雄(2007)国土総合開発法から国土形成計画法への転換と地域政策， 地域政策研究会， ひょうご震災記念21世紀研究機構， 2007年2月10日。

秋山道雄(2007)地域政策の変化—役割と意義を中心に—， 地域政策研究会， ひょうご震災記念21世紀研究機構， 2007年6月6日。

秋山道雄(2007)国際比較のなかの地域政策—国際シンポジウムに向けて—， 地域政策研究会， ひょうご震災記念21世紀研究機構， 2007年7月7日。

秋山道雄(2007)琵琶湖の水資源， 流域政策フォーラム2007年度公開報告検討会， コラボしが21。

秋山道雄(2007)近畿圏の地域政策について， 地域政策研究会， ひょうご震災記念21世紀研究機構， 2007年8月9日。

秋山道雄(2007)近畿圏の地域政策について・その2， 地域政策研究会， ひょうご震災記念21世紀研究機構， 2007年9月7日。

香川雄一(2007)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共同研究「人文・自然景観の開発・保全と文化資源化に関する研究」第9回研究会， 国立歴史民俗博物館， 2007年6月3日。

香川雄一(2007)『地域と環境政策—環境再生と「持続可能な社会」をめざして—』(勁草書房)の出版経緯と内容について， 環境計画研究会， 滋賀県立大学(彦根市)， 2007年5月17日。

仁連孝昭(2007)自然生態系との共存をめざす社会・経済システムを考える， 滋賀ビオトープ研究会平成19年度総会， 近江八幡市， 2007年6月16日。

仁連孝昭(2007)インダストリアル・エコロジーと滋賀のマテリアル・フロー， 平成19年度事業終了報告会， (財)滋賀県産業支援プラザ地域結集型共同研究事業プロジェクト推進室， 大津市， 2007年10月17日。

錦澤滋雄(2007)市民参加と合意形成の現状と展望． 環境用水研究会， ハートピア京都(京都市)， 2007年3月31日。

錦澤滋雄(2007)環境計画・政策研究の展開」の出版経緯と内容について． 環境計画研究会， 滋賀県立大学(彦根市)， 2007年4月5日。

高橋卓也(2007)ISO14001はほんとうに環境のためになるのか？—環境マネジメントシステムから環境経営を考える—， 第1回農業・環境・資源経済学ワークショップ(第26回 滋賀大学環境総合研究センター公開研究会)， 2007年11月14日。

鶴飼修(2007)大学による地域再生・まちづくり人材育成～滋賀県立大学 近江環人地域再生学座の取り組み～， コミュニティ・ビジネス・ネットワーク6月定期例会， 早稲田速記医療福祉専門学校， 2007年6月26日。

鶴飼修(2007)ヨーロッパ視察報告， コミュニティ・ビジネス・ネットワーク9月定期例会， 早稲田速記医療福祉専門学校， 2007年9月26日。

鶴飼修(2007)ヨーロッパの環境共生まちづくり， コミュニティ・ビジネス・ネットワーク10月定期例会， 早稲田速記医療福祉専門学校， 2007年11月3日。

2) 講演会

井手慎司(2007)記憶に残る小中の湖， 西の湖学芸員勉強会， 東近江水環境自治協議会， 東近江水環境自治協議会近江八幡事務所， 2007年3月15日。

井手慎司(2007)こなん環境シンポジウム， 滋賀県南部振興局環境森林整備課， 琵琶湖博物館， 2007年10月6日。

香川雄一(2007)ここまで知りたい環境問題， 南の風いきいき講座・環境の部， 彦根市南地区公民館， 2007年6月30日。

近藤隆二郎(2007)顔出し看板原論， 基調講演， 顔出し看板シンポジウム， 滋賀会館， 2007年3月25日。

近藤隆二郎(2007)第17回熱人談義「五環生活とベロタクシー」， 講師， NPO 法人市民熱人， 大津市まちづくり百町館， 2007年6月12日。

近藤隆二郎(2007)五環生活とみ・つ・ば， 淡海未来塾講義， 講師， 彦根市， 2007年10月21日。

近藤隆二郎(2007)わがまちの再発見とものがたりづくり， 第10回近江歴史回廊大学「近江万葉」実践クラス， 滋賀会館， 2007年11月17日。

近藤隆二郎(2007)『顔出し看板』発掘と再生のススメ， 講師， 滋賀県レイカディア大学草津校必修講座， 滋賀県立長寿社会福祉センター， 2007年12月

14日。
仁連孝昭(2007)エコ村構想の誕生から小舟木エコ村へ，小舟木エコ村シンポジウムー持続可能性は日々の暮らしからー，NPOエコ村ネットワーク，近江八幡市，2007年4月25日。
仁連孝昭(2007)21世紀の環境と環境政策，日本下水道協会関西地方支部総会，長浜市，2007年5月31日。
仁連孝昭(2007)「長浜・米原まんなかまちづくり構想案」について，長浜・米原まんなか夢のまちづくり会議，長浜市，2007年6月7日。
仁連孝昭(2007)持続可能な社会をめざして，淡海生涯カレッジ，天津市生涯学習センター，天津市，2007年6月23日。
仁連孝昭(2007)地球温暖化と地域産業の将来，(社)滋賀経済産業協会環境委員会，守山市，2007年8月2日。
仁連孝昭(2007)滋賀県における産業エコロジー推進，近江八幡エコイノベーション推進会議，近江八幡商工会議所，近江八幡市，2007年11月1日。
仁連孝昭(2007)持続可能な環境と社会をめざして，エコと福祉のフォーラム，NPO 関西総合福祉医療研究会，近江八幡市，2007年11月17日。
仁連孝昭(2007)坂田駅周辺のまちづくり，旧近江町地区区長会，米原市，2007年11月20日。
仁連孝昭(2007)脱炭素化社会実現に向けての提言について，CO₂削減シンポジウム，(社)滋賀経済産業協会，草津市，2007年12月7日。
錦澤滋雄(2007)参加型まちづくりにおける社会的合意形成．宇都宮市3229勉強会講演，宇都宮市政研究センター，宇都宮市，2007年7月23日。
高橋卓也(2007)環境経営からCSRへ，三方よし研究会例会，野洲市，2007年1月19日。
富岡昌雄(2007)平成18年度宮城の人と環境にやさしい農業推進セミナー，宮城県産業 経済部，仙台市戦災復興記念館，2007年2月6日。
鶴飼修(2007)コミュニティ・ビジネスと市場，エコ村セミナー・コミュニティと市場，ピアザ淡海，2007年3月1日。
鶴飼修(2007)環境コミュニティ・ビジネス グループ演習，九州環境クラスター大学，鹿児島市レインボー桜島，2007年9月10日～13日。
鶴飼修(2007)コミュニティビジネス起業家入門セミナー【入門編】，仙台市 AER28階研修室1，2007年11月22日。
鶴飼修(2007)コミュニティ・ビジネスで仲間づくり，地域で輝く☆男の仲間づくり講座，長浜市曳山博物館，2007年12月7日。

鶴飼修(2007)コミュニティビジネス起業家入門セミナー【事例編】，仙台市 AER28階研修室1，2007年12月19日。

3) 授業

仁連孝昭(2007) Ecosystem Services and Value for Stakeholders, Integrated Basin management for Lake, JICA, 大津，2007年2月2日。

仁連孝昭(2007)エコ村，理工学部特別講義，龍谷大学理工学部，2007年11月28日。

仁連孝昭(2007)森林学習から緑を増やすこと 水環境 琵琶湖学習／琵琶湖環境 環境問題 生き方と関わらせて，環境を考える会，城北小学校，彦根市，2007年12月14日。

富岡昌雄(2007)農業経済論，滋賀県農業協同組合中央会，滋賀県農業教育情報センター，2007年10月16日。

鶴飼修(2007)コミュニティ・ビジネス入門<全3回>，滋賀県立大学市民参加論，滋賀県立大学，2007年6月14日，21日，28日。

8. 展覧会等

9. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

仁連孝昭，奥貫 隆，松岡拓公雄，山根浩二，濱崎一志，鶴飼 修，伊丹 清，迫田正美，高橋卓也，野間直彦，錦澤滋雄，滝澤寛子，奥野 修：特別研究，大学における持続的な地域連携のあり方に関する研究～「懐かしい未来生活」をテーマとした地域連携モデルの創造～，平成19年度，400万円。

2) 科学研究費補助金

浜谷正人，大西宏治，香川雄一．都市近郊農村における社会的・政治的ポリティクス，萌芽研究，平成18～19年度，280万円。

原科幸彦，坂野達郎，錦澤滋雄．戦略的環境アセスメントにおける参加制度と手法の国際比較．基盤研究(A)(海外学術調査)，研究分担者，2006～2008年度，H19: 670万円。

横川洋，富岡昌雄，ほか7名．生態系調和型農業への政策転換と日本版 GAP の構築に関する総合的研究，基盤研究(B)，平成17～19年度，570万円。

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

秋山道雄，他15名(2007)川普請による「環境用水」の復活を通じた街なかの再生・活性化，平成19年度全国都市再生モデル調査(内閣官房都市再生本部・担当：国土交通省)，2007年，167万円。

近藤隆二郎，他6名(2007)長浜市夢ふくらむ地域いきいき計画，2007年，400万円。

仁連孝昭，金谷健，井手慎司，小幡範雄，高橋卓也，林周，吉田徹：環境調和型産業システム構築のための基盤技術の開発(研究3-2シーケンシャル・ユースの評価手法の開発)，滋賀県地域結集型共同研究事業((独)科学技術振興機構)，2003年1月～2007年12月，2357万円。

4) その他財団からの研究補助金

近藤隆二郎 空間機能の整備効果に関する研究，東電設計株式会社，2007年，80万円。

近藤隆二郎 自転車タクシー (Velotaxi) の安全性とドライバーの意識に関する研究，財団法人三井住友海上福祉財団，2007年，50万円。

5) 受託研究の受け入れ

秋山道雄，香川雄一，塚本礼仁，近藤紀章。沿岸管理のあり方に関する研究，滋賀県琵琶湖環境科学研究センター，平成19年度，150万円。

鶴飼修。弥彦村地域再生拠点施設に関する調査，(株)タイセイ総合研究所，平成19年度，110万円。

鶴飼修。県内広葉樹を活用した薪エネルギー供給事業の可能性に関する実証的研究～地域事業ベンチャー(仮称)バイオマスストックの立ち上げに向けて～，(株)北河技建工業，平成19年度，73万円。

10. 研究員の受入

興村美貴子，井手慎司。研究生，環境面における企業のリスクマネジメントをスタンダードもしくはシステム全般から適用できるか否かの研究，2007年4月～2008年3月。

吉田徹，林周，仁連孝昭。(財)滋賀県産業支援プラザ・地域結集型共同研究事業プロジェクト推進室・主任研究員，産業廃棄物を含む産業連関表の構築，2007年12月まで。

ANUPAM SAHA，仁連孝昭。客員研究員，貧困と環境，2008年3月まで。

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

12. 社会への貢献

1) 各種委員会

秋山道雄(2007)長浜水道企業団水道事業評価委員会，委員長，長浜水道企業団，2回。

秋山道雄(2007)ひょうご震災記念21世紀機構上級研究員，7回。

秋山道雄(2007)環境用水研究会第3回研究会，コーディネーター，2007年3月31日(ハートピア京都，京都市)。

秋山道雄(2007)環境用水研究会第4回研究会，コーディネーター，2007年6月30日(ひとまち交流館，京都市)。

秋山道雄(2007)環境用水研究会第5回研究会，コーディネーター，2007年9月8日(滋賀県立県民交流センター，大津市)。

秋山道雄(2007)環境用水研究会第6回研究会，コーディネーター，2007年12月1日(京エコロジーセンター，京都市)。

井手慎司(2007)芹谷貯水池をみんなで考える会 委員，滋賀県河川開発課，2回。

井手慎司(2007)愛荘町環境基本計画審議会 会長，愛荘町生活課，9回。

井手慎司(2007)滋賀県エコ・スクール認定委員会 委員長，滋賀県エコライフ推進課，1回。

井手慎司(2007)おうみNPO 活動基金運営委員会 委員長，淡海文化振興財団，9回。

井手慎司(2007)琵琶湖流域ネットワーク委員会 運営委員長，滋賀県水政課(琵琶湖再生課)，4回。

井手慎司(2007)近江八幡市環境審議会 会長，近江八幡市，5回。

井手慎司(2007)滋賀県下水道公社評議委員会 委員，滋賀県下水道公社，2回。

井手慎司(2007)子どもと川とまちのフォーラム理事会 理事長，子どもと川とまちのフォーラム，15回。

井手慎司(2007)第12回世界湖沼会議国内連絡調整委員会 委員，(財)国際湖沼環境委員会，2回。

井手慎司(2007)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(2007)赤野井湾流域流出対策計画フォーアアップ会議 会長，滋賀県琵琶湖再生課，1回。

井手慎司(2007)滋賀県国民保護協議会 委員，滋賀県総合防災課，2回。

- 井手慎司(2007)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(2007)近江八幡市一般廃棄物処理施設整備計画策定委員会 委員, 近江八幡市資源循環推進課, 5回.
- 井手慎司(2007)びわ湖検定ワーキング 委員, 淡海環境保全財団, 4回.
- 井手慎司(2007)近江八幡市環境基本計画見直し検討委員会 委員長, 近江八幡市, 3回.
- 井手慎司(2007)大津市環境審議会 委員, 大津市, 1回.
- 井手慎司(2007)“CO₂ダイエットコンテスト in おうみ”審査委員会 委員長, 淡海環境保全財団, 2回.
- 香川雄一(2007)総合地球環境学研究所 共同研究員, 3回.
- 香川雄一(2007)国立歴史民俗博物館 共同研究員, 2回.
- 香川雄一(2007)東京大学空間情報科学研究センター 客員研究員, 1回.
- 金谷健(2007)廃棄物の資源化仲人事業検討会 委員, 滋賀県, 1回.
- 金谷健(2007)滋賀県環境産業クラスター戦略検討会議 座長, 滋賀県, 4回.
- 金谷健(2007)企業間連携によるゼロエミッション化の推進に関する調査検討委員会 委員, 滋賀県産業支援プラザ, 1回.
- 金谷健(2007)「クリーンセンター淡海」環境監視委員会委員長, 滋賀県環境事業公社, 3回.
- 金谷健(2007)彦根市廃棄物減量等推進審議会 会長, 彦根市, 4回
- 金谷健(2007)彦根市水道事業評価委員会 副委員長, 彦根市, 7回
- 金谷健(2007)湖北広域行政事務センターごみ指定袋制度検討委員会 委員長, 湖北広域行政事務センター, 3回.
- 金谷健(2007)草津市廃棄物減量等推進審議会 委員, 草津市, 3回.
- 金谷健(2007)ごみゼロプラン推進委員会 委員, 三重県, 2回.
- 金谷健(2007)不法投棄等の是正推進事業補助金交付認定審査会 委員, 三重県, 1回.
- 金谷健(2007)敦賀市リサイクル推進対策検討委員会委員, 敦賀市, 1回.
- 金谷健(2007)八幡市環境審議会 委員, 八幡市, 1回.
- 近藤隆二郎(2007) NPO 法人五環生活, 代表理事, 30回.
- 近藤隆二郎(2007) NPO 法人カーボンシンク, 代表理事, 5回.
- 近藤隆二郎(2007) NPO 法人環境を考える会, 理事, 0回.
- 近藤隆二郎(2007) NPO 法人+arts(プラスアーツ), 理事, 0回.
- 近藤隆二郎(2007) NPO 法人まちづくり守山, 理事, 3回.
- 近藤隆二郎(2007)シーニック・バイウェイ琵琶湖・中山道検討会, 委員, 歴史街道推進協議会, 2回.
- 近藤隆二郎(2007)近江中山道を楽しむ会, 代表, 1回.
- 近藤隆二郎(2007)ひこね自転車生活を考える会, 運営委員, 5回.
- 近藤隆二郎(2007)滋賀県顔出し看板発掘再生新規開発委員会, 委員, 3回.
- 近藤隆二郎(2007)滋賀県地球温暖化防止活動推進センター運営委員会, 委員長, (財)淡海環境保全財団, 1回.
- 近藤隆二郎(2007)彦根市環境パートナー委員会, 委員長, 彦根市生活環境課, 4回.
- 近藤隆二郎(2007)野洲市環境審議会, 委員, 野洲市環境経済部環境課, 2回.
- 近藤隆二郎(2007)敦賀市環境審議会, 委員, 敦賀市市民生活部環境課, 0回.
- 近藤隆二郎(2007)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, 琵琶湖河川事務所, 0回.
- 近藤隆二郎(2007)彦根市都市計画審議会委員, 彦根市都市計画課, 0回.
- 近藤隆二郎(2007)守山市中心市街地活性化推進委員会委員, 守山市都市計画課, 2回.
- 近藤隆二郎(2007)守山市中心市街地活性化推進委員会まちづくり小委員会委員長, 守山市都市計画課, 3回.
- 近藤隆二郎(2007)守山市中山道街道文化館検討会顧問, 守山市観光課, 1回.
- 近藤隆二郎(2007)近江中山道宿場会議守山大会実行委員会, 守山市観光課, 3回.
- 近藤隆二郎(2007)彦根市バス問題懇話会, 彦根市交通対策課, 3回.
- 近藤隆二郎(2007)滋賀県環境学習支援センター企画運営委員会委員長, 滋賀県環境学習支援センター, 3回.
- 近藤隆二郎(2007)「私たちが考える彦根城築城400年祭 part 2」作品展-滋賀県立大学生による企画提案事例作品展, コーディネーター, 彦根市立図書館, 2007年2月20日~24日.

- 近藤隆二郎 (2007)「自転車でいこう！～しがの交通をエコで楽しく♪」, 平成18(2006)年度「環境・ほっと・カフェ」第6回, コーディネーター, 大津市コラボしが21, 2007年3月4日.
- 近藤隆二郎 (2007) 顔出し看板展覧会+シンポジウム, コーディネーター, 滋賀会館, 2007年3月25日.
- 近藤隆二郎 (2007) グループ討議「歴史を活かしたまちづくりのヒント」, ファシリテーター, 第9回近江歴史回廊大学「近江戦国の道」実践クラス, 滋賀会館, 2007年6月23日.
- 近藤隆二郎 (2007) イベント演習 in「長浜ゆかた祭り」, コーディネーター, 長浜市一帯, 2007年7月7日.
- 近藤隆二郎 (2007) 滋賀県立大学環境科学部「環境フィールドワークⅡC」彦根発表会, コーディネーター, 大学サテライト・プラザ彦根, 2007年7月23日.
- 近藤隆二郎 (2007) 知識ではなくカラダからはじめる／ボランティア・NPO ファーストステップセミナー, モデレーター, 主催滋賀県／企画運営NPO 法人五環生活, 彦根市文化プラザ, 2007年9月16日.
- 近藤隆二郎 (2007) 平成19年度近江楽座車座座談会, モデレーター, 滋賀県立大学交流センター, 2007年12月6日.
- 近藤隆二郎 (2007) エココン2007 選考委員, 国立オリンピック記念青少年総合センター, 2007年12月26日.
- 錦澤滋雄 (2007) 守山市都市再生ワークショップ. メインファシリテーター, 梅田自治会館(守山市), 2007年9月23日
- 仁連孝昭 (2007) 滋賀県基本構想審議会委員, 3回.
- 仁連孝昭 (2007) 滋賀県環境審議会専門委員, 2回.
- 仁連孝昭 (2007) 滋賀県持続可能な社会づくり構想検討委員会 委員, 1回.
- 仁連孝昭 (2007) 京都市環境審議会地球温暖化対策評価検討委員会 委員長, 4回.
- 仁連孝昭 (2007) 地下水検討専門委員会 委員, 愛知郡広域行政組合・東近江市, 2回.
- 仁連孝昭 (2007) 彦根市工場設置奨励審査会 委員, 1回.
- 仁連孝昭 (2007) 米原市環境審議会 委員, 3回.
- 仁連孝昭 (2007) 長浜市地域経営改革会議委員, 2回.
- 仁連孝昭 (2007) 滋賀県琵琶湖環境科学研究センター評議員会委員, 2回.
- 仁連孝昭 (2007) 環境フォーラム湖東 代表, 4回.
- 仁連孝昭 (2007) 滋賀県地域結集型共同研究事業共同研究推進委員会委員, 2回.
- 仁連孝昭 (2007) 京都大学東南アジア研究所学外研究協力者 京都大学東南アジア研究所.
- 仁連孝昭 (2007) NPO 法人エコ村ネットワーク理事長, 12回.
- 仁連孝昭 (2007) 小舟木エコ村推進協議会 会長, 2回.
- 仁連孝昭 (2007) 関西エコステージ研究会第3者評価委員会 委員, 5回.
- 仁連孝昭 (2007) 産業ゼロエミ検討会 検討委員, 3回.
- 仁連孝昭 (2007) 滋賀県産業振興新指針改訂検討委員会 委員, 3回.
- 仁連孝昭 (2007) 平和堂財団評議員会 委員, 1回.
- 仁連孝昭 (2007) NPO 法人百菜劇場 理事, 3回.
- 高橋卓也 (2007) 環境効率向上フォーラム, 幹事, 滋賀県, 1回.
- 高橋卓也 (2007) 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, 2回.
- 高橋卓也 (2007) 滋賀県卸売市場審議会, 委員, 滋賀県, 1回.
- 高橋卓也 (2007) 滋賀県森林審議会, 委員, 滋賀県, 1回.
- 高橋卓也 (2007) 滋賀県森林審議会・森林保全部会, 部会長, 滋賀県, 1回.
- 高橋卓也 (2007) 特定非営利活動法人エコ村ネットワーク, 理事, 特定非営利活動法人エコ村ネットワーク, 2回.
- 高橋卓也 (2007) 南部流域森林づくりフォーラム, コーディネーター, 湖南地域振興局, 1回.
- 高橋卓也 (2007) 南部流域森林づくり委員会, 代表委員・コーディネーター, 湖南地域振興局, 4回.
- 高橋卓也 (2007) 木質バイオマス利活用検討委員会, 委員長, 東近江地域振興局・東近江市・ヤンマー株式会社, 1回.
- 富岡昌雄 (2007) 滋賀県境こだわり農業審議会, 会長, 滋賀県.
- 富岡昌雄 (2007) 湖国農政懇話会中山間地域等総合対策検討部会, 部会員, 滋賀県.
- 富岡昌雄 (2007) 長浜市環境審議会, 会長, 長浜市.
- 鶴飼修 (2007) 日本計画行政学会関西支部幹事, 平成19年度.
- 鶴飼修 (2007) NPO 法人大森まちづくりカフェ 代表理事, 12回.
- 鶴飼修 (2007) NPO 法人大森コラボレーション 理事, 理事会3回.
- 鶴飼修 (2007) CBN コミュニティ・ビジネス・ネットワーク 事務局長, 4回.

鵜飼修(2007) NPO法人大牟田・荒尾炭鉱のまちファンクラブ 副理事長, 3回.

鵜飼修(2007) NPO法人エコ村ネットワーク副理事長, 4回.

鵜飼修(2007) NPO法人福祉コミュニティ大田地域活性化プロジェクトらっこ委員会 委員長, 3回.

鵜飼修(2007) ふれあいパークいろは塾ワークショップ, ファシリテーター, 大田区協働実験塾, 大田区, 2007年11月17日.

2) 学会貢献

秋山道雄(2007)日本地理学会代議員会代議員, 2回.

秋山道雄(2007)経済地理学会学会賞選考委員, 2回.

秋山道雄(2007)水文・水資源学会編集出版委員会編集出版委員, 2回.

秋山道雄(2007)地域地理科学会関西支部副部長, 1回.

秋山道雄(2007)地域地理科学会学会賞選考委員, 1回.

井手慎司(2007)環境システム計測制御学会編集委員会 編集委員長, 環境システム計測制御学会, 12回.

井手慎司(2007)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, 12回.

香川雄一(2007)人文地理学会編集委員会 委員, 6回.

香川雄一(2007)人文地理学会2007年大会準備委員会 委員, 2回.

仁連孝昭(2007)水資源・環境学会 事務局長, 6回.

仁連孝昭(2007)流域政策フォーラム 代表, 7回.

高橋卓也(2007)水資源・環境学会, 理事, 5回.

Takahashi, T. (2006) *Corporate Social Responsibility and Environmental Management* (John Wiley & Sons), Advisory Board Member (国内で作業に従事).

鵜飼修(2007)日本計画行政学会関西支部幹事, 3回.

3) 国際貢献

井手慎司(2007) *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, (財)国際湖沼環境委員会, 2007年1月25日.

井手慎司(2007) *Fundamental Knowledge of Water Quality, Data Processing*, 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, 2007年2月21日.
井手慎司(2007) *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, 2007年2月22日.

井手慎司(2007)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, (財)国際湖沼環境委員会, 2007年9月7日.

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

井手慎司(2007)琵琶湖の保全取り組み途上. 京都新聞, 2007年5月24日.

近藤隆二郎(2007)自転車タクシーで登城いかが 来月から市内で運行. 京都新聞, 2007年3月10日.

近藤隆二郎(2007)県内初のペロタクシー 来月1日発車 NPO 法人. 中日新聞, 2007年3月13日.

近藤隆二郎(2007)自転車タクシー運行 風を切ってゆったりまちを観光. 京都新聞, 2007年3月18日

近藤隆二郎(2007)城下町 さっそうと 4月から彦根のNPO 自転車タクシー運行. 産経新聞, 2007年3月20日.

近藤隆二郎(2007)「彦根城築城400年祭」あす開幕 環境に優しい自転車タクシー. 毎日新聞, 2007年3月20日.

近藤隆二郎(2007)顔出し看板集合 大津で展覧会 県内の13体. 京都新聞, 2007年3月21日.

近藤隆二郎(2007)自転車タクシーさっそうと 嘉田知事ら乗車「町並み見るには最適」. 京都新聞, 2007年3月22日.

近藤隆二郎(2007)チリリ〜ン城下町満喫 彦根・自転車タクシー運行. 京都新聞, 2007年4月2日.

近藤隆二郎(2007)のどかに城下走る ペロタクシー出発式. 中日新聞, 2007年4月2日.

近藤隆二郎(2007)自転車タクシー発車 県立大生ら運営観光客に人気. 産経新聞, 2007年4月6日.

近藤隆二郎(2007)『カオダス』看板ガイド出版 県立大の院生, 教員ら. 中日新聞, 2007年4月12日.

近藤隆二郎(2007)「顔出し看板」魅力紹介 県立大准教授ら4人. 朝日新聞, 2007年4月17日.

近藤隆二郎(2007)米作りに参加しよう 20日から農業体験イベント. 中日新聞, 2007年5月15日.

近藤隆二郎(2007)自転車タクシーで日米心のふれあい あす3人運転手に. 産経新聞, 2007年5月16日.

- 近藤隆二郎 (2007) ベロタクシー留学生が運転 彦根で今日無料. 朝日新聞, 2007年5月17日.
- 近藤隆二郎 (2007) 留学生が運転のベロタクシー人気 乗客ら「観光と交流楽しめた」. 毎日新聞, 2007年5月18日.
- 近藤隆二郎 (2007) 留学生がベロタクシー運転手 多角的に日本体験を. 中日新聞, 2007年5月18日.
- 近藤隆二郎 (2007) 留学生, 地域の人と交流 彦根ベロタクシー. 朝日新聞, 2007年5月18日.
- 近藤隆二郎 (2007) 食の根源見直そう 余呉で農業イベントまずは田植えに汗. 中日新聞, 2007年5月21日.
- 近藤隆二郎 (2007) 水田で手植えに挑戦 若者ら50人参加「五環な職 野良師」事業. 毎日新聞, 2007年5月21日.
- 近藤隆二郎 (2007) 記者が体験「ベロタクシー」 心地よい風 運転は激務. 中日新聞, 2007年5月21日.
- 近藤隆二郎 (2007) スロー人泥と風感じ田植え 余呉. 読売新聞, 2007年5月31日.
- 近藤隆二郎 (2007) ベロタクシーで彦根の町に行く 細い路地もすいすい. 朝日新聞, 2007年6月21日.
- 近藤隆二郎 (2007) 手軽な変身ええとこ探し 滋賀県「顔出し看板」発掘再生新規開発委員会. 読売新聞, 2007年6月21日.
- 近藤隆二郎 (2007) ゆかたを着て夜市やラリー 県立大生もエコイベント. 京都新聞, 2007年7月5日.
- 近藤隆二郎 (2007) 「エコ」テーマに県立大生あす催し 長浜ゆかたまつり. 中日新聞, 2007年7月6日.
- 近藤隆二郎 (2007) 目隠して味わう食 五感研ぎ澄ます機会に. 朝日新聞, 2007年7月15日.
- 近藤隆二郎 (2007) 赤色アート飾ろう 彦根・高宮の旧中山道沿い. 京都新聞, 2007年8月6日.
- 近藤隆二郎 (2007) 「顔出し看板」楽しさ味わう. 朝日新聞, 2007年8月22日.
- 近藤隆二郎 (2007) サウナ? 桶風呂文化紹介 東近江市能登川博物館. 朝日新聞, 2007年8月23日.
- 近藤隆二郎 (2007) 大学のページ “真っ赤に燃えた” 中山道再現 キャンパスライフ. 読売新聞, 2007年8月28日.
- 近藤隆二郎 (2007) 「少量のお湯で温まる～」伝統・おけ風呂 東近江で“実演”. 中日新聞, 2007年9月2日.
- 近藤隆二郎 (2007) おけ風呂体験 能登川博物館で子供ら入浴. 産経新聞, 2007年9月7日.
- 近藤隆二郎 (2007) 「おけ風呂」に入浴してみた. 朝日新聞, 2007年9月12日.
- 近藤隆二郎 (2007) “たわわな実り” 収穫 来月収穫祭「食べるのも楽しみ」. 中日新聞, 2007年9月16日.
- 近藤隆二郎 (2007) 都市部の22人稲刈り体験 余呉. 読売新聞, 2007年9月16日.
- 近藤隆二郎 (2007) 環境配慮の生活考えよう 彦根でセミナーベロタクシー試乗も. 中日新聞, 2007年9月19日.
- 近藤隆二郎 (2007) 築城400年祭盛り上げ 二つの屋形船 ベロタクシー. 毎日新聞, 2007年9月29日.
- 近藤隆二郎 (2007) 彦根城プリズム 自転車タクシー 狭い道もすいすい 城下町走る流線形. 京都新聞, 2007年10月9日.
- 近藤隆二郎 (2007) 礼拝堂や金亀公園巡回 県内の親子 エコサイクリング. 中日新聞, 2007年10月28日.
- 近藤隆二郎 (2007) 卵形自転車風を感じて城下町ぶらり 環境に優しく目線も人の高さで. 読売新聞, 2007年10月29日.
- 近藤隆二郎 (2007) おもちゃ「かえっこ」再利用 県立大生・田代さん, 卒論でデータ集め. 読売新聞, 2007年10月30日.
- 近藤隆二郎 (2007) ベロタクシーや江戸の街並み屋形船. 朝日新聞, 2007年10月31日.
- 近藤隆二郎 (2007) 「真っ暗食事」五感で味わう 県立大院生・石本さん企画環境に優しい生活を. 読売新聞, 2007年11月6日.
- 近藤隆二郎 (2007) グリーンマップ 彦根“ひと目” 県立大・環境科学部生. 読売新聞, 2007年11月13日.
- 仁連孝昭 (2007) 国際連合広報センター・写真集「世界で働く日本人国連職員」.
- 鶴飼修 (2007) 環境共生コミュニティ創造会議ワークショップ「環境配慮のまちづくりへ」, 中日新聞 (19面), 2007年11月9日.
- 奥貫隆, 鶴飼修 (2007) 郷土の課題解決へはばたけ近江環人, 読売新聞(滋賀県民情報), 2007年4月24日.

2) TV, ラジオ番組への出演等

井手慎司 (2007) 赤野井流出水対策推進計画について, NHK 大津, 2007年1月16日.

近藤隆二郎 (2007) カオダスについて. びわ湖放送, 2007年4月9日.

環境計画学科 環境・建築デザイン専攻

1. 受賞

柴田いづみ(2007), グッドデザイン賞(建築・環境デザイン部門)受賞, (財)日本産業デザイン振興会, ザ・ステージ(集合住宅).

奥貫 隆、高野裕子、平井 勝(2007), 2006年度「彩の国景観賞」、上野台団地(コンフォール上野台)第一期造園基本設計/スクールメモリーズ、都市再生機構埼玉地域支社、2007年2月.

高柳英明(2007)都市住宅学会学会賞(業績賞), 社団法人都市住宅学会, 郊外大規模団地に住み続けるためのライフエリア研究とそのサポートモデル事業.

2. 著書

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)琵琶湖発環境フィールドワークのすすめ, 柴田いづみ, 井手慎司, 8章「内湖再生に向けてー環境フィールドワークから市民会議へ」, 昭和堂, 京都.

中村勉, 柴田いづみ(2007), 以下13名共著, 『2050年』から環境をデザインする, 彰国社.

柴田いづみ(2007), 共著, 「PFI方式による新しい病院づくりへのこころみーハードとソフトからウエットへ!」, 発行:近江八幡市立総合医療センター, 発売:毎日新聞社出版局, デザイン・制作・印刷・製本:株式会社ヤマプラ.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)琵琶湖発環境フィールドワークのすすめ, 水原渉, 6章「水系と生活空間」を通して何を学ぶか, 昭和堂, 京都.

M.M.Pant & Shuji Funo(2007), “Stupa & Swastika”, Kyoto University Press & Singapore National University Press.

森本幸裕, 白幡洋三郎編(2007)環境デザイン学ーランドスケープの保全と創造, 村上修一, 第II部3章「近代ランドスケープ・デザイン」, 朝倉書店, 東京.

富島義幸(2007)密教空間史論, 法蔵館, 京都.

愛知川町史編集委員会編(2007)『近江 愛知川町の歴史 第四巻 ビジュアル資料編 分冊二』, 富島義幸, 第四章「信仰空間と匠の足跡」, コラム「なぜ近世寺社建築を調査するのか」, 愛荘町、滋賀、69-134頁.

小野正敏・五味文彦・萩原三雄編(2007)『考古学と中世史研究4 中世寺院 暴力と景観』, 富島義

幸、「現世と浄土とつなぐ景観ー平等院鳳凰堂仏後壁画の解釈をめぐってー」、高志書院、東京、193-224頁.

高柳英明, 鈴木雅之(2007)新建築設計ノート・集合住宅-, 彰国社, 東京.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)琵琶湖発環境フィールドワークのすすめ, 藤原悌三, 福本和正, 伊丹清, 小林正実, 10章「わたしたちの暮らしを災害から見直す」, 昭和堂, 京都.

加藤邦男監訳(2007)ル・コルビュジエ事典, 迫田正美, Automobile, Axonometrie, Clart e Immeuble, Esqusse, Images de l'espace habite, Immeuble Villas (Les origines d'un type), Interieur (amenagement), Kolli Nikolaj Dzemsovic (1894-1966), Loucheur (Maison), Machine, Movements Artistique, Pseudonymes : Docteur Jeannret et Mister Corbu, Teige (Karel), USA : Le Corbusier au pays des timides, Wanner (Edmond) (1893~1965), 中央公論美術出版, 東京.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)『琵琶湖発 環境フィールドワークのすすめ』, 轟慎一・坂本 充・秋山道雄・金木亮一・林昭男, 第4章「地域調査とグループワークの方法ー環境負荷の少ない地域づくりー」, 昭和堂, 京都.

3. 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)

水原渉(2007)ドイツにおける地域計画による広域調整機能の役割と実践ー用途指定/大型小売店舗立地を例にして, 都市計画は機能しているかー実効性のある制度改革へ向けて, 2007年度日本建築学会大会(九州), 都市計画部門, 研究用議会資料, 公募論文, pp.53-56.

山田協太, 前田昌弘, 村上和, 中川雄輔, 布野修司(2007)「カイゼル・ストリート(コロンボ, スリランカ)の建築類型の形成と変容に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第613号, pp7-13, 2007年3月.

山田協太, 前田昌弘, 村上和, 中川雄輔, 布野修司(2007)「ベタ(コロンボ, スリランカ)の形成とその変容に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第614号, pp153-160, 2007年4月.

前田昌弘, 中川雄輔, 山田協太, 布野修司(2007)「インド洋スマトラ島沖地震津波後のスリランカ

- 南西沿岸居住地における復興の実態と問題点に関する考察—平常時の居住環境との連続性に着目して—, 日本建築学会計画系論文集, 第614号, pp183-190, 2007年4月.
- 趙聖民、朴重信、金泰永、布野修司(2007)「韓国密陽・三浪津邑における旧日本人居住地の形成と旧鉄道官舎の変容に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第615号, pp21-28, 2007年5月.
- J.R. ヒメネス・ベルデホ、布野修司、齋木崇人(2007)「スペイン植民都市図に見る都市モデル類型に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第616号, pp91-97, 2007年6月.
- J.R. ヒメネス・ベルデホ、布野修司、齋木崇人(2007)「ホセ・デ・エスカンドンの都市計画モデルに関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第617号, pp95-101, 2007年7月.
- Khairul HUDA, Naohiko YAMAMOTO, Norio MAKI and Shuji FUNO(2007) 'Rehabilitation of Urban Settlements in the Early Reconstruction Stage after a Tsunami - A Case Study of Banda Aceh Municipality in Indonesia -', Journal of Asian Architecture and Building Engineering (JAABE) vol.6 No.1 May 2007, pp.127-134.
- 趙聖民、布野修司(2007)「韓国慶州における旧鉄道官舎地区の居住空間の変容に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第619号 pp17-23, 2007年9月.
- 高橋俊也、渡辺菊真、布野修司(2007)「京都における墓地の立地と市街地の変遷に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第619号 pp133-139, 2007年9月.
- 趙聖民、朴重信、布野修司(2007)「韓国密陽・三浪津邑における駅前商店街の形成と居住空間の変容に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第620号, pp9-15, 2007年10月.
- J.R. ヒメネス・ベルデホ、布野修司、齋木崇人(2007)「ホセ・デ・エスカンドンによる計画都市の変容に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第620号, pp119-125, 2007年10月.
- 趙聖民、布野修司(2007)「韓国安東における旧鉄道官舎地区の居住空間の変容に関する考察」, 日本建築学会計画系論文集, 第622号, pp17-23, 2007年12月.
- 河合克俊、村上修一(2007)定期市における来場者の発話と対話の特徴についての研究 - 中心市街地におけるにぎわいの再生に向けて, 都市計画報告集, Vol.6-3, pp.78-83.
- 富島義幸(2007)「平泉の建築を復元する—その考証と課題—」, 「都市平泉」C G 復元論集制作会編『「都市平泉」C G 復元論集』, 7-20頁.
- 富島義幸(2007)「法成寺金堂・法勝寺金堂の安置仏について」, 日本宗教文化史学会『日本宗教文化史研究』第11巻第2号、19-48頁.
- 高田豊文、牧野峻久(2007)シェル・トラス構造のトポロジー最適化における設計領域・荷重条件の影響に関する考察, コロキウム構造形態の解析と創生2007: 3-8.
- 服部岑生、鈴木雅之、高柳英明、他2名(2007)築年の古い公的賃貸集合住宅のDIYリフォームによる実践的研究, 住宅総合研究財団研究論文集 No.33: 171-182.
- 迫田正美(2007)『源氏物語』に表現された出来事において現れる「奥」なる場所について—建築における環境イメージに関する研究(1)—, 日本建築学会近畿支部研究報告集(計画系)PP965-968.

4. 作品

- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), 桜丘パークハウス, 基本計画・基本設計の一部, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都世田谷区, 2005~2007年.
- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), ザ・ステージオ, 基本計画・基本設計の一部, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都足立区, 2005~2007年.
- 柴田いづみ, (2007), アート:「ロジリア」, デザイン, 東京都足立区(ザ・ステージオ), 2007年.
- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), アデニウミ川崎桜川公園, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 神奈川県川崎市, 2006~2007年.
- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), プラウド高輪, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都港区, 2005~2007年.
- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), LAYERS HOUSE 杉並善福寺川公園, 基本計画・基本設計・実施設計・監理監修業務, 集合住宅, 東京都杉並区, 2006年~(監理監修中).
- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), パークハウスフォレストリア, 基本計画・基本設計, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都世田谷区, 2006年~(監理監修中).
- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), (仮称)世田谷区上用賀5丁目計画, 基本計画・基本設計, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都世田谷区, 2006年~(監理監修中).
- 柴田いづみ、柴田知彦(2007), (仮称)世田谷区北鳥

- 山4丁目計画, 基本計画・基本設計の一部, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都世田谷区, 2006年～(デザイン監修中).
- 柴田いづみ, 柴田知彦(2007), (仮称)世田谷区瀬田1丁目計画, 基本計画・基本設計の一部, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都世田谷区, 2007年～(デザイン監修中).
- 柴田いづみ, 柴田知彦(2007), (仮称)港区白金6丁目計画, 基本計画・基本設計の一部, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都世田谷区, 2007年～(基本計画中).
- 柴田いづみ, 柴田知彦(2007), (仮称)葛飾区東新小岩1丁目計画, デザイン監修・監理監修業務, 集合住宅, 東京都世田谷区, 2007年～(デザイン監修中).
- 松岡拓公雄, 布野修司, 陶器浩一, 伊丹清, 村上修一, 高柳英明(2007)滋賀県立大学工学部新学科棟基本計画, 基本計画及び施工材料技術計画担当 滋賀県彦根市, 2007年～.
- 松岡拓公雄, 中尾実, 西川聡, 梅沢良三(2007)小宮山印刷工場基本設計, 2006～2007年.
- 松岡拓公雄, 中村進, 中川晴夫(2007)三島グランフィールドズ実施設計, 2006～2007年.
- 松岡拓公雄, 陶器浩一, 古賀勝(2007)深谷邸基本実施設計, 2006～2007年.
- 松岡拓公雄, 朴光成(2007)伊藤邸設計監修, 2007
- 松岡拓公雄, 西川聡, 渡利新吾(2007)真如苑聖地計画基本構想, 2007年指名コンペ優勝.
- 松岡拓公雄, 西川聡, 鈴木理, 古賀勝(2007)札幌タワープロポーザル及び基本設計, 2007年指名コンペ優勝.
- 松岡拓公雄, 古賀勝(2007)近江八幡エコ村センターゾーン基本設計, 2007年～.
- 松岡拓公雄, 西川聡(2007)栃木エコプレミアムビレッジセンターハウス基本構想, 2007年～.
- 黒川哲郎, 松岡拓公雄, 中村一(2007)高島市朽木木造体育館二次審査ヒアリング, 2007年.
- 宮本佳明, 陶器浩一(2007)ハンカイハウス 2007年12月 竣工: 伝統工法建築の新再生手法.
- 堤雄一郎, 浅田真名実, 川原孝太郎, 駒井克哉, 西川昌恵, 丸山座, 村上修一(2007)東近江市ひばり公園, コトナリエサマーフェスタ会場イルミネーション計画, 滋賀県東近江市, 2007年4～7月.
- 高柳英明(2007) (仮称)萬屋遠藤ビル新築計画, 企画・基本設計, 実施設計, 東京都大田区, 2006-2007年.
- 高柳英明(2007)集合住宅 TT ビル室内改修計画, 基本設計, 実施設計, 愛知県岡崎市, 2007年.
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
- 柴田いづみ(2007)研究代表者柴田いづみ, 他14名, 平成18年度市民活動団体等支援総合事業, 事業報告書, まちの継続 in 彦根～防災・耐震・まちづくりフォーラム2006年～.
- 布野修司, ホアン・ヒメネス・バルデホ・ラモン, 応地利明(2007)『スペイン植民都市の形成、変容、土着、保全に関する研究—キューバにおける都市形成とその類型—』, 住宅総合研究財団.
- 村上修一(2007)科学研究費補助金(基盤 C), 平成17～18年度研究成果報告書, 歴史的固定堰の親水空間としての可能性についての研究.
- 村上修一(2007)河川整備基金助成事業, 平成18年度研究成果報告書, 琵琶湖岸景観の保全に対する地域住民の活動の有効性に関する研究.
- 高柳英明(2007)住宅総合研究財団, 2006-2007研究報告書, 築年の古い公的賃貸集合住宅のDIYリフォームによる実践的研究.
- 2) 受託研究等の報告書
- 奥貫 隆, 武田智子, 奥野 修, 上田洋平(2007)「近江環人地域再生学座」(地域再生人材創出拠点の形成プログラム)事業パンフレット企画、編集、デザイン、2007年2月.
- 奥貫 隆, 奥野 修(2007)「近江環人地域再生学座」(地域再生人材創出拠点の形成プログラム)平成18年度事業報告書、2007年4月.
- 奥貫 隆, 奥野 修, 矢野圭昭, 森 正樹(2007)「近江環人地域再生学座」(地域再生人材創出拠点の形成プログラム)地域知のリソースデータベース作成報告書、2007年4月.
- 奥貫 隆, 矢野圭昭, 篠原尚子(2007)「スチューデントファーム近江楽座」(現代 GP)平成16-18年度事業成果報告書、2007年9月.
- 柴田いづみ(2007)防災・耐震まちづくりフォーラム ワークショップ報告書, NPO彦根景観フォーラム受託 内閣府平成18年度市民活動団体等支援総合事業.
- 柴田いづみ(2007)防災・耐震まちづくりフォーラム 第2回フォーラム「まちの継続」報告書, NPO彦根景観フォーラム受託 内閣府平成18年度市民活動団体等支援総合事業.
- 柴田いづみ(2007)防災・耐震まちづくりフォーラム 第3回フォーラム「まちの継承」報告書, NPO

- 彦根景観フォーラム受託 内閣府平成18年度市民活動団体等支援総合事業。
- 柴田いづみ(2007)防災・耐震まちづくりフォーラム 第4回フォーラム「まちの将来像」報告書, NPO彦根景観フォーラム受託 内閣府平成18年度市民活動団体等支援総合事業。
- 柴田いづみ(2007)研究代表者柴田いづみ他, 城下町彦根をデザインする事業 事業報告書, ひこね「街の駅」寺子屋力石耐震化ワークショップ。
- 高田豊文(2007)木造住宅の低廉な耐震補強工法に関する調査・研究報告書, 小浜芳朗(主査), 2007年度, NPO 法人三重県木造住宅耐震促進協議会。
- 3) ハンドブック、辞典、図鑑などへの執筆
- 柴田いづみ(2007)日本建築家協会 環境行動委員会(編), 環境建築ガイドブック, パストラルコートと街の修景, P143, P327, 企業組合建築ジャーナル, 東京都千代田区。
- 4) 新聞、一般向け雑誌等への解説記事など
- 滝田 順、奥貫 隆(2007)「ノルマンディー豊饒の庭」No.1-15、企画・構成、NIKKEI NET Living Style、日本経済新聞デジタルメディア、2006年1月-2007年3月。
- 柴田いづみ(2007)行政の縦割業界の横割 越えて連携を 耐震は地震の最大防御策, 建設通信新聞 2007年2月6日。
- 柴田いづみ(2007)特集-歴史的景観を守るために 歴史あるまち並みの継承へ〜耐震・防災のまちづくり〜「継続のあるまちづくり」, 広報ひこね, 2007年2月1日号, 2〜5。
- 柴田いづみ(2007)特集-天守閣と街の活性化「彦根御城下・まち衆力」, 建築士2007.8(社)日本建築士会連合会機関誌, 30〜32。
- 布野修司(2007)「『前川國男 賊軍の将』をどう読むか」, 松隈洋・鈴木了二・辻垣正彦・山口廣・布野修司、『住宅建築』、2007年2月。
- 布野修司(2007)対談 布野修司×佐伯啓思、「京都の特権」、『京の発言』6、2007年3月。
- 布野修司(2007)対談 石山修武×布野修司、「居住と住居のあいだ」、『建築雑誌』、日本建築学会、2007年4月。
- 布野修司(2007)「君は宮内康を知っているか? 怨恨のユートピア-宮内康の居る場所-」、『Ahaus』05、2007年3月。
- 布野修司(2007)「プロセス・公開・参加というプロブレマティーク」、『建築ジャーナル』1127、2007年6月。
- 布野修司(2007)「北京激変 上 オリンピック前夜の狂騒」, 日刊建設工業新聞、2007年6月29日。
- 布野修司(2007)「北京激変 下 オリンピック前夜の狂騒」, 日刊建設工業新聞、2007年7月6日。
- 布野修司(2007)「図書新聞 '07年上半期読書アンケート」, 2007年7月28日。
- 布野修司(2007)建築計画委員会報告、『建築年報告2007』、『建築雑誌』、2007年8月号。
- 布野修司(2007)「西山卯三の住宅・都市論」, 図書新聞、2007年8月11日。
- 布野修司(2007)英文論文集(JAABE)編集委員会 2007上海報告、建築雑誌、2007年9月。
- 布野修司(2007)「拝啓 安藤忠雄様 世界一美しい街とは何ですか 東京オリンピックと建築家職能」、『建築ジャーナル』1131、2007年8月。
- 布野修司(2007)「図書新聞 '07年下半期読書アンケート」, 2007年12月22日。
- 松岡拓公雄(2007)琵琶湖の環境「木と生活」/中日新聞/6月18日〜9月17日まで12回連載。
- 新谷真人、アランバーデン、陶器浩一(2007)「創造性ある構造を一構造設計者から研究者へ」: 特集: 建築構造わかったことわからないこと、建築雑誌(社)日本建築学会、2007年10月。
- 陶器浩一(2007)「接合方法の種類と力学」, 特集: 施工から学ぶ建築物の接合部/分割と接合、建築技術 2007年9月。
- 陶器浩一(2007)構造設計で「環境を創造」, 鉄鋼技術、2007年11月。
- 陶器浩一(2007)ガラス制震壁の可能性-吉川英治記念館ミュージアムショップ、小特集: 改修・耐震補強の現在、ディテール、彰国社、2008冬季号。
- 陶器浩一(2007)狭小間口の設計自由度を高める、日経アーキテクチュア 2007年12月24日。
- 村上修一(2007)都市水路の再生、(連載)琵琶湖と環境、中日新聞、2007年1月8日。
- 村上修一(2007)書評: 近代ランドスケープのオムニバスに新しい形態言語を探求する, SD2007, 鹿島出版会, p.123。
- 堤雄一郎(2007)都市集住(ランドスケープ7大学展007出展作品選抜), ランドスケープデザイン No.58, マルモ出版, p.100。
- 富島義幸(2007)「両界曼荼羅としての高野山——高野山八葉蓮華曼荼羅を読み解く」、『週刊朝日ビジュアルシリーズ 仏教新発見8 金剛峯寺』、13頁、朝日新聞社、2007年8月12日。

6. 学会等への発表

水原涉(2007) 欧州連合における空間発展政策(その1) - 空間効果のある補助事業と地域間協力, 日本建築学会2007年度大会(九州) 学術講演梗概集(都市計画, 発表番号1167), 福岡市, 2007年8月31日.

前田昌弘・中川雄輔・布野修司・高田光雄(2007)「スリランカにおける津波被災地居住地の再定住事業の実態に関する研究 その1 再定住事業のプロセス」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集5003.

中川雄輔・前田昌弘・布野修司・高田光雄(2007)「スリランカにおける津波被災地居住地の再定住事業の実態に関する研究 その2 再定住地への入居経緯からみた事業初期の住民動態」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集5004.

中濱春洋・趙聖民・布野修司(2007)「韓国安東における旧鉄道官舎地区の居住空間の変容に関する考察 その1 安東旧鉄道町の街区構造について」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集5016.

趙聖民・中濱春洋・布野修司(2007)「韓国安東における旧鉄道官舎地区の居住空間の変容に関する考察 その2 - 旧鉄道官舎の居住空間変容 -」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集5017.

角真央・布野修司・迫田正美(2007)「日本舞踊の静止姿勢“極まり”にみる演者の舞台上での位置と構え方の類型に関する分析 -『長唄 春興鏡獅子』を題材として-」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集5419.

中貴志・趙聖民・布野修司(2007)「ウトロ地区(宇治市)における居住空間とその変容に関する研究」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集5700.

岡崎まり・布野修司・山根周・山本直彦(2007)「大阪市西成区あいりん地域(釜ヶ崎)におけるサポータティブハウスの成立過程とその現状に関する考察、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集5704.

朴光成・川井操・布野修司(2007)「西安城における回族居住地区の空間構成に関する考察 その1 社区構成と施設分布」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集7336.

川井操・朴光成・布野修司(2007)「西安城内における回族居住地区の空間構成に関する考察 その2 街路体系と街区構成」、日本建築学会大会(福岡)学術講演梗概集7337.

小島奈苗、陶器浩一(2007)都市型小住宅の建築形の

開発に関する考察、日本建築学会大会学術講演梗概集, 2007年8月.

平井武志, 高田豊文(2007)木造耐震診断の必要耐力と耐力要素の配置等による低減係数に関する考察, 2006年度日本建築学会東海支部学術研究発表会, 愛知工業大学, 2007年2月18日.

平井武志, 高田豊文(2007)一般診断法における必要耐力と耐力要素の配置等による低減係数に関する考察, 2007年度日本建築学会大会(九州)学術講演会, 福岡大学, 2007年8月30日.

牧野峻久, 高田豊文(2007)線形計画法による3次元トラス・トポロジーの多目的最適化, 2007年度日本建築学会大会(九州)学術講演会, 福岡大学, 2007年8月31日.

高田豊文, 前川伊津男(2007)最適化手法を用いた木造住宅の耐震補強計画に関する研究 - その1. 遺伝的アルゴリズムによる解法, 2007年度日本建築学会大会(九州)学術講演会, 福岡大学, 2007年8月31日.

前川伊津男, 高田豊文(2007)最適化手法を用いた木造住宅の耐震補強計画に関する研究 - その2. モデル住宅の耐震補強例, 2007年度日本建築学会大会(九州)学術講演会, 福岡大学, 2007年8月31日.

渡辺秀俊, 高柳英明, 他3名(2007)ロボットと暮らす生活場面に対する違和感 生活場面におけるロボットの印象評価に関する研究 その4, 日本建築学会大会学術講演梗概集 E-1: 863-864.

宮沢千顕・伊丹清・赤坂裕・倉山千春・田代達一郎(2007), 開口部の遮熱性能の計算法~その13 窓-外壁(外張断熱工法)間の線熱貫流率計算結果と考察~, 日本建築学会大会(九州)学術講演梗概集2007(環境工学2), 2007年8月31日.

伊丹清・遠藤拓也(2007), 開口部の遮熱性能の計算法~その14 斜め入射時の引き違い窓の日射侵入率~, 日本建築学会大会(九州)学術講演梗概集2007(環境工学2), 2007年8月31日.

迫田正美, 高内美代子(2007)『源氏物語』に描出された出来事に表現された場所的イメージについて - 建築における環境イメージに関する研究(2), 日本建築学会大会学術講演梗概集(計画系), PP841-842, 福岡, 2007年8月.

迫田正美, 高内美代子(2007)『源氏物語』に描出された出来事に表現された空間図式の展開について - 建築における環境イメージに関する研究(3), 日本建築学会大会学術講演梗概集(計画系), PP843-844, 福岡, 2007年8月.

小林正実, 藤原悌三, 小林弘幸(2007)木造建物の水平引張試験に基づく地震応答解析と観測記録との

比較, 日本地震工学会大会2007, 東京, 2007年11月13日~14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

奥貫 隆, 笠嶋 泰, 新田保次, 大貝 彰(2007)「大学教育による地域貢献」シンポジウム, 2007年2月24日.

奥貫 隆, 笠嶋 泰, 新田保次, 大貝 彰(2007)「大学教育による地域貢献」展覧会, 2007年2月14日-2月25日.

奥貫 隆, 布野修司, 山根浩二, 濱崎一志, 鵜飼 修, 清水安治, 奥野 修(2007)「近江環人地域再生学座がめざすもの」座談会, 2007年2月19日.

奥貫 隆, 河合 健, 松久喜樹, 長濱伸貴, 武田史朗, 増田 昇, 宮城俊作(2007)ランドスケープ7 大学展2007講評会, 京都市中央区元立誠小学校, 2007年10月28日.

奥貫 隆, 富野暉一郎, 岩崎正弥, 福井 隆, 佐々木真, 塩見直紀, 小川 慎(2007)第21回自治体学会分科会, 「足もとにある資源を活用する地域づくり/大学の地域連携と地元学の試み」, 2007年8月25日.

奥貫 隆, 湯田辰夫, 上野清治, 富永 修, 濱頭朋子(2007)大学・地域連携フォーラム/パネルディスカッション「大学と地域の連携によるまちづくり」, 2007年11月17日.

奥貫 隆, 森川 稔, 奥野 修, 上田洋平, 近藤紀章, 遠藤由隆, 青谷 守, 亀山芳香(2007)近江地域再生フォーラム, 2007年12月8日.

柴田いづみ(2007)防災・耐震・まちづくりフォーラム 第1回ワークショップ「重機ネット」, 滋賀県彦根市, 2007年1月27日.

柴田いづみ(2007)防災・耐震・まちづくりフォーラム 第2回木造伝統構法彦根研究会見学会, 滋賀県彦根市, 2007年1月28日.

柴田いづみ(2007)防災・耐震・まちづくりフォーラム 第2回ワークショップ「子供と親」, 滋賀県彦根市, 2007年2月3日.

柴田いづみ(2007)防災・耐震・まちづくりフォーラム 第3回ワークショップ「コンクリート耐震」, 滋賀県彦根市, 2007年2月18日.

柴田いづみ(2007)防災・耐震・まちづくりフォーラム 第3回フォーラム「まちの継承」, 滋賀県彦根市, 2007年2月24日.

柴田いづみ(2007)防災・耐震・まちづくりフォーラ

ム 第3回木造伝統構法研究会, 滋賀県彦根市, 2007年3月2日.

柴田いづみ(2007)防災・耐震・まちづくりフォーラム 第4回フォーラム宣言「まちの将来像」, 滋賀県彦根市, 2007年3月11日.

柴田いづみ(2007)耐震ワークショップ: 寺子屋力石の耐震補強, 滋賀県彦根市, 2007年9月~11月.

柴田いづみ(2007)J I A U D(日本建築家協会 都市デザイン部会)会津建築視察ツアー, JR矢吹駅設計者としての現場案内・説明会, 福島県西白河郡矢吹町, 2007年6月23日.

柴田いづみ(2007)KODOMO ラムサール<琵琶湖>湿地交流, 滋賀県近江八幡市, 2007年9月8~9日.

水原 渉(2007)ドイツの景観計画, 日本建築学会2007年度大会(九州)都市計画部門パネルディスカッション「ドイツの風景計画地域の生活環境保全・改善・創造のための計画システムと支援方策」, 2007年8月31日.

布野修司(2007)近江環人地域再生学座・公開特別講義(第2回)「持続可能な地域再生のあり方」, コーディネーター, 内藤正明「滋賀持続可能社会づくり」+ 岩村和夫「持続可能な建築とまちづくり」, 2007年1月27日.

布野修司(2007)コメンテーター, くじらの会第1回CA研究会, 「住む人が生き生きする家づくり, まちづくり」, 東京都しごとセンター, 講師黒崎洋二, 林泰義, 2007年3月14日.

布野修司(2007)主旨説明, 司会, 日本建築学会建築計画委員会, 「公共事業と設計者選定のあり方一邑楽町役場庁舎等設計者選定住民参加型設計提案協議を中心として一」, 五十嵐敬喜, 清水勉, パネリスト: 石田敏明, 小嶋一浩, 藤本壮介, ヨコミゾマコト, 山本理顕, 於: 日本建築学会建築会館大ホール, 2007年3月16日(「裁判は建築家の職能を守る最後の砦?」, 『建築ジャーナル』No.1121, 2007年5月).

布野修司(2007)基調講演, 「環境への参画-景観とまちづくり-コミュニティ・アーキテクトの可能性」, 日本感性工学会感性哲学部会研究発表会, 2007年3月30日.

布野修司(2007)滋賀県立大学平成19年度春季公開講座「カンポンの世界—アジアの居住問題を考える—」, 5月26日, 滋賀県立大学 A2-202.

布野修司(2007)国際シンポジウム「伝統中国の庭園と生活空間」, 「大都とムガル都市」福田美穂コメント, 京都大学人文研究所主催, 京都市みやこメッセ, 6月13~14日.

布野修司(2007)、建築計画委員会春季学術研究集会(北京)、「古都の変貌と建築計画」主催、「北京胡同の保存と再生、呂斌(北京大学 環境学院 都市・地域計画系 教授)他 北京大学、中国建築学会、6月1日～3日。

布野修司(2007)コミュニティ・アーキテクト研究会「集まって住むためのデザイン」講師 杉浦敬彦、コメンテーター布野修司、林泰義、くじらの会、東京芸術劇場会議室、7月13日。

布野修司(2007) 2007年度日本建築学会大会(九州) 建築計画部門協議会「いま、あらためてプロセス・デザイナーの新たな枠組みの手掛かりとして」、主旨説明、福岡大学8月29日。

布野修司(2007) 2007年度日本建築学会大会(九州) 特別研究委員会研究協議会「近代の空間システムと日本の空間システムの形成と評価」、「建築類型と街区組織—プロトタイプの意味—近代的施設=制度(インスティテューション)を超えて」、パネリスト、福岡大学8月29日。

布野修司(2007) 2007年度日本建築学会大会(九州) 建築計画部門パネルディスカッション「住宅とマチの関係のデザイン」、コメンテーター、福岡大学8月29日。

布野修司(2007) 2007年度日本建築学会大会(九州) 建築計画部門研究懇談会「建築計画研究のイノベーション—建築計画研究者の第三世代マッピング」、コメンテーター、福岡大学8月30日。

布野修司(2007)川上村木匠塾開催10周年記念シンポジウム 概要：2007年9月15日(土)：会場：学校法人大阪工大摂南大学大阪センター (301+302教室)：パネルディスカッション「川上村木匠塾の10年とこれから／川上村と木匠塾の目指すもの」：◇パネリスト：三澤文子(岐阜県立森林文化アカデミー教授)／寺地洋之(大阪工業大学准教授)／栗山忠昭(川上村副村長)／大辻徹路(林業家)／戸田都生男(木匠塾事務局)／小川哲史(川上村木匠塾07年度学生代表・滋賀県立大学)◇コメンテーター：布野修司(滋賀県立大学教授)／堀口則之((社)国土緑化推進機構)／鈴木達郎(建築家)／善田奈緒(岐阜県中津川市加子母産業振興課)／参加各大学教員：◇司会・コーディネーター：山根周(滋賀県立大学講師)。

布野修司(2007)コミュニティ・アーキテクト研究会「『ソーシャルデザインと地域再生』—寿町再生プロジェクト—」、講師：岡部友彦、コメンテーター布野修司、林泰義、くじらの会、東京芸術劇場会議室、12月7日。

布野修司(2007) 歴博国際シンポジウム2007「日中

比較文化史の構築—宮殿・寺廟・住宅—」、総合コメンテーター、国立歴史民族博物館大会議室、2007年12月8～9日。

松岡拓公雄(2007)文化財保護活用シンポジウム発表「文化財保護活用、南大東島島嶼住宅調査とその歴史」／南大東村役場／国立民族博物館主宰／3月19日。

岡田哲史、陶器浩一(2007)新しい木造建築デザインおよび木造新工法に関する開発研究、イノベーション・ジャパン2007、科学技術振興機構・新エネルギー産業技術総合開発機構主催、2007年9月13日。

村上修一(2007)滋賀県立大学における地域との連携による実践教育の試み—ステューデントファーム近江楽座を事例として、立命館大学サービス・ラーニング研究会、立命館大学ボランティアセンター、草津市、2007年2月1日。

迫田正美(2007)築10年 高層マンションにおける防災意識と自主防災組織の立ち上げに向けて、第14回関西地震防災研究会、大津、2007年11月17日。

2) 講演会

奥貫隆(2007)：長浜市景観まちづくりワークショップ講演「長浜市に求められる景観まちづくり」,2007年9月30日。

奥貫隆(2007)：小浜市・福井県立大学小浜キャンパス・地域連携フォーラム基調講演「大学が変わる、地域が変わる」、2007年11月17日。

柴田いづみ(2007)平成18年度消防職団員幹部教育最高幹部科 講師、「建物を大地震から守る自助努力」、滋賀県消防学校、2007年2月15日。

柴田いづみ(2007)地域活性化伝道師による講演、地域活性化応援隊・あじさいキャラバン in 静岡、内閣官房都市再生本部、静岡県静岡市、2007年5月24日。

柴田いづみ(2007)第一回全国耐震まちづくりフォーラム、神奈川県平塚市、2007年7月6日。

柴田いづみ(2007)パネルディスカッション「緊急地震速報でいのち、まち、くらしを守る」、防災シンポジウム～「緊急地震速報でいのち、まち、くらしを守る」～、イツ・コミュニケーションズ、東京大学コンベンションホール、2007年9月22日。

柴田いづみ(2007)小石川セミナー 講演、都立小石川高等学校、2007年9月23日。

柴田いづみ(2007)「琵琶湖内湖の重要性とラムサール」、国際ソロプチミスト近江八幡奉仕プログラム委員会—卓話、滋賀県近江八幡市、2007年10月

23日.

水原涉(2007) 大型商業施設問題を考える－都市計画の観点から見た草津へのイオン出店問題、「イオン出店と街づくりをかんがえる」シンポジウム、イオン出店と街づくりをかんがえる準備会、草津市、2007年2月1日.

布野修司(2007) 蔚山大学特別講義、「タウンアーキテクトの役割と可能性」、蔚山大学建築学部、10月30日.

布野修司(2007) 基調講演「地域再生と持続的発展：Community Development and Sustainability」、AIA(アメリカ建築家協会)日本支部主催、テンブル大学日本校・国士舘大学アジア研究センター共催、国際シンポジウム「都市再生：環境サステナビリティと経済発展：Urban regeneration and Economic Development」、新生銀行本店、2007年11月17日.

布野修司(2007) 台湾大学講演、「日本の戦後建築－ポストモダン以後－」、台湾大学芸術史研究所、2007年12月27日.

松岡拓公雄(2007) 第一回世界アンチエイジング医学日本会議／特別講演「健康と住環境」菊竹請訓(建築家)＋松岡拓公雄(滋賀県立大学教授)／アメリカアンチエイジング医学会(A4M)主宰／東京新宿文化学園ホール／6月17日.

松岡拓公雄(2007) 宇治景観シンポジウム／基調講演「宇治の未来景観」／宇治市都市計画課主宰／宇治コミセン／8月4日.

陶器浩一(2007) 建築士法第22条に基づく平成19年度「建築士のための滋賀県知事指定講習会」講師、滋賀県建築士会、2006年3月2日.

陶器浩一(2007) 構造計画について JIA オープンスクール 社団法人日本建築家協会主催 2007年9月11日.

陶器浩一、小嶋一浩(2007) 「現代建築が築いてきた空間と構造のデザインを超えよう」建築夜楽校2007「21世紀の建築を探る PART 3」、建築文化週間2007、日本建築学会、2007年10月17日.

村上修一(2007) 地域と大学との連携プロジェクトにおけるランドスケープ・デザインの可能性を探る、デザイナーズウィーク公開講座、札幌市立大学、札幌市、2007年11月1日.

村上修一(2007) 来訪者が興味をもつ景観要素について、平成19年度グリーンツーリズムデザイナー育成講座、NPO 法人 HCC グループ、東近江市、2007年11月16日.

富島義幸(2007) 「浄土へのあこがれ－阿弥陀堂の宇宙－」、第1回成就院仏教懇話会、於成就院、

2007年8月11日.

富島義幸(2007) 「常行堂から九体阿弥陀堂へ一念仏空間展開の一側面」、つがやま市民教養文化講座(第27期)、於守山野洲市民交流プラザ「RiseVille 都賀山」、2007年10月20日.

高田豊文(2007) 木造住宅の耐震診断・耐震補強、三重県建築専門工事業団体協議会設立20周年記念事業防災講演会、三重県建築専門工事業団体協議会、三重県生涯学習センター、2007年1月17日.

高田豊文(2007) 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、NPO 法人三重県木造住宅耐震促進協議会、アスト津、2007年5月14日.

3) 授業

柴田いづみ(2007) 放送大学滋賀学習センター面接授業、「アメニティとコミュニティ」放送大学滋賀学習センター、2007年10月20～21日.

布野修司(2007) 「アジア都市論」、京都大学文学部・文学研究科、通年.

松岡拓公雄(2007) 「環境再生デザイン」／立命館大学主宰／ホール／7月4日.

野間直彦、後藤直成、岡野寛治、杉浦省三、井手慎司、香川雄一、松岡拓公雄、村上修一(2007) 「環境科学 - 自然と人間生活の調和を探求する」平成19年度滋賀県立高校生徒を対象とする大学連続講座、滋賀県教育委員会・滋賀県立大学、彦根市、2007年8月5-7日.

松岡拓公雄(2007) 「卒業設計ジュリー」／奈良女子大学／2月5日.

村上修一(2007) ラボ・ランドスケープ・デザイン試論、都市計画設計演習、札幌市立高等専門学校、札幌市、2007年2月9日.

村上修一、山田匡(2007) アースワークとランドアート1、京都造形芸術大学通信教育部ランドスケープデザインコース、京都市、2007年9月7-9日.

高田豊文、高柳英明、轟慎一、村上修一(2007) 体験授業「模型づくりワークショップ」、滋賀県立大学環境科学部環境・建築デザイン専攻、彦根市、2007年8月4-5日.

轟慎一(2007) 「環境建築と生活空間－風景はかく語りき－」「環境建築デザイン学の視座－建築学のパースペクティヴ－」、京都府立宮津高等学校、2007年6月13日.

小林正実(2007) モルタル強度試験の流れ・モルタル中空円筒の曲げ強度／割裂強度試験、科学技術振興機構助成・彦根東高校スーパーサイエンスハイ

スクール事業「SSII」, 滋賀県立大学 B2-103構造材料実験室, 2007年11月7日・12月19日.

8. 展覧会等

柴田いづみ(2007)日本建築家協会登録建築家展, JIA(日本建築家協会), 東京駅東京地下コンコースギャラリー(東京都千代田区), 2007年10月18日~20日.

松岡拓公雄, 真板昭夫, 河原司他(2007)1200年の大沢池を守るー1000人のどろんこソウギョバスターズ展/大覚寺景観修復プロジェクトソウギョバスターズ実行委員会主宰/京都市新風館ギャラリー/10月20日~26日.

堤雄一郎, 上田知史, 川中彰平, 西川夕貴(2007)ランドスケープ7大学展007, ランドスケープ7大学展実行委員会・まなびや, 元立誠小学校(京都市), 2007年10月27-11月4日.

9. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

仁連孝昭, 鶴飼 修, 松岡拓公雄, 奥貫 隆, 迫田正美, 濱崎一志, 河崎 澄:「大学における持続的な地域連携のあり方に関する研究」, 2007年.

田中俊明, 布野修司, 山根周, 徐 光輝(2007)「東アジアにおける歴史的城郭都市の起源・形成・変容・再生に関する総合的比較研究ー近江近世城下町の東アジアにおける歴史的意義と位置づけの解明ー」, 2007年度, 390万円.

轟慎一: 奨励研究, 少子高齢社会の地域再生からみた子どもの生活空間と都市環境に関する構造的な研究, 2007年度, 50万円.

2) 科学研究費補助金

布野修司, アジア諸都市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, 320万円.

渡辺秀俊, 高橋正樹, 林田和人, 佐野友紀, 高柳英明, ロボットと人間が共存するための建築空間の計画要件, 文部科学省科学研究費・基盤(C), 平成17-19年度, 160万円.

赤坂裕・二宮秀興・松本真一・伊丹清・曾我和弘: 住宅外皮への遮熱技術の導入効果を評価できるシミュレーションツールの開発, 基盤研究(B), 平成18~19年度, 270万円(2007年度).

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

曾我直弘, 奥貫 隆, 布野修司, 松岡拓公雄, 村上修一, 仁連孝昭, 秋山道雄, 鶴飼 修, 山根浩二, 濱崎一志, 黒田末壽, 奥野修, 上田洋平:「地域再生人材創出拠点の形成」プログラム、「近江環人地域再生学座」, 文部科学省, 2006~2010年.

柴田いづみ(2007), 研究代表者柴田いづみ, 他14名, 平成18年度市民活動団体等支援総合事業 ネットワーク形成促進事業, まちの継続 in 彦根~防災・耐震・まちづくりフォーラム2006~, 内閣府, 平成18年~19年3月31日, 4909307円.

村上修一, 琵琶湖岸景観の保全に対する地域住民の活動の有効性に関する研究, 河川整備基金助成, (財)河川環境管理財団, 2006年6月~2007年5月, 69万円.

陶器浩一, 岡田哲史, 小澤雄樹, 今井隆志, 今井隆介:平成19年度 国土交通省建設技術研究開発助成制度:耐震性に優れ, 狭小間口で自由な建築空間を可能にする木造新工法, 平成18年~19年度, 1580万円.

4) その他財団からの研究補助金

柴田いづみ(2007), 研究代表者柴田いづみ他, 城下町彦根をデザインする事業, ひこね「街の駅」寺子屋力石耐震化ワークショップ, 城下町彦根を考える会, 2007年4月1日~2007年11月30日, 80万円.

布野修司(2007), ヒメネス・ベルデホ・ホアン・ラモン, 応地利明「スペイン植民都市の起源・変容・転成・保全に関する研究」, 住宅総合研究財団, 180万円.

鈴木雅之, 服部岑生, 高柳英明, 築年の古い公的賃貸集合住宅のDIYリフォームによる実践的研究, 住宅総合研究財団, 平成19年度, 150万円.

5) 受託研究の受け入れ

村上修一, 商店街振興調査(大津市長等商店街), 滋賀県中小企業団体中央会, 2007年4月~2008年3月.

小林正実, 新形式耐力壁により補強した既存茅葺き民家の現地水平加力試験ー日本建築防災協会「住宅等防災技術評価制度」の一環としての性能確認試験, (株)タイシン技建・村上興業(株), 2007年11月~2008年1月.

10. 研究員の受入

布野修司, ヒメネス・バルデホ・ホアン・ラモン,
スペイン植民都市に関する研究, 2006年4月～
2008年3月.

11. 社会への貢献

1) 各種委員会等

奥貫 隆(2007)現代的教育ニーズ取組選定委員会
第4部会(持続可能な社会につながる環境教育の
推進)、委員、文部科学省.

奥貫 隆(2007)富山県立大学環境教育プログラム
(現代GP)評価委員会、委員.

奥貫 隆(2007)滋賀県国土利用審議会、委員、滋賀
県.

奥貫 隆(2007)滋賀県みずすまし構想推進委員会
景観保全専門部会、会長、滋賀県.

奥貫 隆(2007)滋賀県東北部浄化センター造成計
画検討懇話会、委員長、滋賀県.

奥貫 隆(2007)滋賀県土木交通部指定管理者選定
委員会、委員、滋賀県.

奥貫 隆(2007)大津市景観審議会、副会長、大津市.

奥貫 隆(2007)大津市風致保全に関する懇話会、委
員、大津市.

奥貫 隆(2007)大津市都市計画部指定管理者選定
委員会、委員、大津市.

奥貫 隆(2007)大津市緑の基本計画策定懇談会、委
員、大津市.

奥貫 隆(2007)長浜市建築審査会、会長、滋賀県長
浜市.

奥貫 隆(2007)長浜市景観まちづくり計画委員会、
委員長、長浜市.

奥貫 隆(2007)東近江市景観懇話会、委員、東近江
市.

奥貫 隆(2007)自然環境アドバイザー、国土交通省
近畿地方整備局.

奥貫 隆, 河合健, 武田史朗, 村上修一(2007)ラ
ンドスケープ7大学展007事務局, 京都市, 従
事期間2007年5月31日～12月27日, (報告記事)
ランドスケープデザイン No.58, マルモ出版,
pp.100-101.

柴田いづみ(2007)地域活性化伝道師, 内閣官房都市
再生本部事務局 内閣官房地域再生推進室.

柴田いづみ(2007)文化庁文化審議会文化財分会第
二専門調査会 伝統的建造物群保存地区委員会委
員 文化庁.

柴田いづみ(2007)(財)都市計画協会 理事.

柴田いづみ(2007)(財)国際湖沼環境委員会(ILEC)
理事.

柴田いづみ(2007)(財)淡海環境保全財団理事.

柴田いづみ(2007)NPO法人 彦根景観フォーラム
副理事長.

柴田いづみ(2007)NPO法人 いのちのポータルサ
イト 理事.

柴田いづみ(2007)NPO法人 太陽光発電をすすめ
る大津市民の会理事(ソーラーおおつ).

柴田いづみ(2007)ネット社会と子どもたち協議会
副運営委員長 東京都.

柴田いづみ(2007)(社)日本建築士会連合会「情
報・広報委員会」委員.

柴田いづみ(2007)滋賀県土地利用審査会委員.

柴田いづみ(2007)滋賀県施策・事業仕分け会議委
員.

柴田いづみ(2007)滋賀県公共事業評価監視委員会
委員.

柴田いづみ(2007)滋賀県新行政システム推進委員
会地方分権推進部会長.

柴田いづみ(2007)滋賀県中心市街地活性化懇話会.

柴田いづみ(2007)滋賀県教育委員会史跡観音寺城
跡基本構想・基本計画策定委員会委員.

柴田いづみ(2007)彦根市都市景観審議会.

柴田いづみ(2007)彦根市都市計画マスタープラン
策定委員会.

柴田いづみ(2007)彦根城の世界遺産登録を推進す
る方策を考える懇話会 彦根市.

柴田いづみ(2007)近江八幡市観光振興計画策定委
員会.

柴田いづみ(2007)近江八幡市総合発展計画審議会.

柴田いづみ(2007)安土・八幡文化的景観保存活用副
委員長 近江八幡市.

柴田いづみ(2007)長浜市都市計画審議会.

柴田いづみ(2007)長浜市商店街活性化検討会.

柴田いづみ(2007)湖南省都市計画審議会.

柴田いづみ(2007)湖南省都市マスタープラン・国土
利用計画委員会委員長.

柴田いづみ(2007)平成18年度唐津市「蕨野の棚田」
保存管理計画策定委員会 唐津市教育委員会.

柴田いづみ(2007)平成19年度唐津市「蕨野の棚田」
保存管理計画策定委員会 唐津市教育委員会.

水原渉(2007)彦根市建築審査会 会長 彦根市.

水原渉(2007)大津市建築審査会 委員 大津市.

水原渉(2007)(社)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 滋賀県建築
士会.

- 水原渉(2007)(社)滋賀県建築士会専攻建築士評議会 会長 滋賀県建築士会.
- 水原渉(2007)大津市住宅マスタープラン改定検討委員会 委員長.
- 水原渉(2007)東近江市住宅マスタープラン策定委員会 委員長.
- 水原渉(2007)長浜市入札監視委員会 副委員長.
- 水原渉(2007)滋賀自治体問題研究所 理事長.
- 水原渉(2007)新建築家技術者集団滋賀支部 代表幹事.
- 布野修司(2007)国際技能振興財団専務理事.
- 布野修司(2007)宇治市都市計画審議会会長.
- 布野修司(2007)宇治市都市景観審議会委員.
- 布野修司(2007)淀川水系宇治川河川利用委員会委員.
- 布野修司(2007)塔の島地区河川整備に関する検討委員会委員.
- 布野修司(2007)しまね景観賞委員会委員.
- 布野修司(2007)大橋川周辺まちづくり検討委員会 景観専門委員会委員長.
- 布野修司(2007)滋賀県入札監視委員会委員.
- 布野修司(2007)滋賀県建築士会顧問.
- 布野修司(2007)国土交通省「建築・まちなみ景観形成ガイドライン」検討委員会委員.
- 松岡拓公雄(2007)宇治都市景観審議会/宇治市役所/7回.
- 松岡拓公雄(2007)彦根市景観審議会/彦根市役所/2回.
- 松岡拓公雄(2007)団地再生協議会/東京/明治大学/2回.
- 松岡拓公雄(2007)高月町コミュニティバス検討委員会/高月町役場/2回.
- 松岡拓公雄(2007)愛壮町幼稚園設計コンペ実行委員会/愛壮町役場/4回.
- 松岡拓公雄(2007)宇治市塔の島研究会/宇治市/1回.
- 松岡拓公雄(2007)全国大学建築系大学教育連携協議会/東京/建築学会会館ホール/2回.
- 松岡拓公雄(2007)近江環人会議.
- 松岡拓公雄(2007)近江楽座会議.
- 松岡拓公雄(2007)エコプレミアム会議/東京/国連大学/2回.
- 松岡拓公雄(2007)滋賀県協働部会「ウッドマイレージ」/滋賀県/庁舎/2回.
- 陶器浩一(2007)滋賀県学校建築耐震判定委員会 副委員長.
- 陶器浩一(2007)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(2007)(財)日本建築総合試験所 建築物構造性能評価委員会 委員.
- 陶器浩一(2007)大阪府下行政連絡協議会 建築確認アドバイザー委員.
- 陶器浩一(2007)大阪建築コンクール 審査委員.
- 村上修一(2007)長等商店街振興組合への専門知見提供, 大津市, 3回.
- 村上修一(2007)山田21まちづくり推進委員会および山田公民館への専門知見提供, 草津市, 3回.
- 村上修一(2007)コトナリエ実行委員会への専門知見提供, 東近江市, 2回.
- 村上修一(2007)五個荘地区まちづくり協議会への調査協力, 東近江市, 2回.
- 仁連孝昭, 村上修一(2007)米原市旧近江町地区の都市計画への専門知見提供, 米原市, 3回.
- 村上修一(2007)河川保全利用委員会, 国土交通省琵琶湖河川事務所, 5回.
- 村上修一(2007)上賀茂神社周辺の景観整備計画のための調査, 京都市, 1回.
- 村上修一(2007)川を流域住民(あなた)が取りもどすための全国シンポジウム 呼びかけ人, 実行委員会(京都市)2回, 徳島市, 2007年8月11-12日開催.
- 富島義幸(2007)草津市文化財保護審議会委員.
- 富島義幸(2007)長浜市指定有形文化財大通寺太鼓楼保存修理専門委員会委員.
- 高田豊文(2007)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(2007)三重県木造住宅耐震化推進会議 幹事.
- 高田豊文(2007)滋賀県農業共済組合連合会 損害評価会 委員.
- 高田豊文(2007)彦根市住宅耐震改修等促進方策検討委員会 会長.
- 高柳英明(2007)財団法人淡海文化振興財団 NPO 活動基金運営委員会 委員.
- 高柳英明(2007)財団法人建築技術教育普及センター二級・木造建築士試験近畿ブロック試験委員.
- 伊丹清(2007)ISO/TC163/SC2対応 WG 委員, 建築・住宅国際機構, 2003年6月~4回.
- 伊丹清(2007)窓のエネルギー評価指標研究プロジェクト委員, (社)リビングアメニティ協会, 2005年4月~5回.
- 迫田正美(2007)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.

2) 学会貢献

水原 渉(2007)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.

布野修司(2007)、日本建築学会建築計画委員会委員長.

布野修司(2007)、日本建築学会英文論文集 JAABE (Journal of Asian Architecture and Built Environment) 委員会(委員長 Field Editor) (-2007年10月).

陶器浩一(2007)日本建築学会 Student Summer Seminar コンテスト審査員.

陶器浩一(2007)日本建築学会 関東支部構造デザインテキスト作成委員会委員.

陶器浩一(2007)日本建築学会 作品選奨選考委員会 委員.

陶器浩一(2007)日本建築学会 設計競技事業委員会 委員.

陶器浩一(2007)日本建築学会 アーキニアリング 展実行委員会 委員.

陶器浩一(2007) 2007年度 日本建築学会設計競技 全国審査部会 審査員.

陶器浩一(2007) 2007年度 日本建築学会技術部門 設計競技 審査委員.

村上修一(2007)日本造園学会(論文校閲委員), 日本都市計画学会(論文校閲委員).

富島義幸(2007)日本宗教文化史学会、編集委員.

富島義幸(2007)建築史談話会、幹事.

高田豊文(2007)日本建築学会 構造委員会 応用力学 運営委員会 委員.

高田豊文(2007)日本建築学会 構造委員会 応用力学 運営委員会 形態創生と構造最適化小委員会 幹事.

高田豊文(2007)日本建築学会 構造委員会 応用力学 運営委員会 構造物の性能最適化とロバスト性小委員会 委員.

高田豊文(2007)日本建築学会「コロキウム構造形態の解析と創生2007」実施組織メンバー (会計担当).

高柳英明(2007)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.

高柳英明(2007)日本建築学会 建築計画委員会 空間研究小委員会出版 WG 委員.

轟 慎一(2007)日本造園学会校閲委員.

小林正実(2007)日本建築学会 不均質・混合体の理論および解析小委員会委員, 2回.

小林正実(2007)日本建築学会近畿支部 災害対応 ネットワーク委員.

小林正実(2007)日本建築学会北陸支部 2007年能登半島地震災害調査協力.

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

奥貫 隆(2007)稲村神社春季例大祭参加プレス説明会、京都新聞社、中日新聞社ほか、2007年4月.

柴田いづみ(2007)災害時、重機活用の道探る 彦根ネットワーク構築目指す、京都新聞電子版、2007年1月27日.

柴田いづみ(2007)人命救助に重機活用を 彦根ネットワーク構築へ話し合う、京都新聞、2007年1月28日.

柴田いづみ(2007)木造、伝統構法で守ろう 防災と景観保全両立へ、京都新聞、2007年2月2日.

柴田いづみ(2007)災害から守ろう 耐震補強を学ぶ 彦根で子どもら、朝日新聞、2007年2月4日.

柴田いづみ(2007)地震から命守る大切さを 彦根で子どもら耐震補強を学ぶ、中日新聞電子版、2007年2月4日.

柴田いづみ(2007)地震から家族で命守る大切さを 彦根子どもら耐震補強を学ぶ、中日新聞、2007年2月4日.

柴田いづみ(2007)行政の縦割業界の横割 越えて連携を 耐震は地震の最大防御策、建設通信新聞 2007年2月6日.

柴田いづみ(2007)知事選 4 候補が震災対策で回答 学者ら公開質問、日本経済新聞、2007年4月4日.

柴田いづみ(2007) 2007都知事選 首都直下地震 候補に対策聞く、朝日新聞、2007年4月4日.

柴田いづみ(2007)笹原氏が講演、滋賀夕刊、2007年5月22日.

柴田いづみ(2007)やりたいことやりまちづくり 空きビル改修活動拠点に 県立大「ACT+Q 座」、読売新聞、2007年5月22日.

柴田いづみ(2007)「まち再生」熱心に講義 長浜で 県立大の公開授業、京都新聞、2007年5月27日.

柴田いづみ(2007)彦根城を世界遺産に-「市民の後押し必要」市や識者懇話会始動、京都新聞、2007年6月30日.

柴田いづみ(2007)彦根城周辺世界遺産に市役所で 懇話会、朝日新聞、2007年7月4日.

柴田いづみ(2007)姫路城訪れ登録への課題探る 彦根城世界遺産懇、京都新聞、2007年8月24日.

柴田いづみ(2007)県立大生、空き店舗で運営 活性化拠点 今月末で閉鎖 彦根、京都新聞、2007年

9月28日.

柴田いづみ(2007)「力石」耐震補強終える, 滋賀彦根新聞, 2007年11月10日.

柴田いづみ(2007)「寺子屋力石」の耐震補強が完成 彦根・市民交流施設, 中日新聞, 2007年11月13日.

水原渉(2007): 市庁舎跡地利用問題でのコメント要請, 琉球新報(11月14日).

水原渉(2007): 水系と生活空間をテーマにした連載(10回: 3月~6月).

布野修司(2007)韓国蔚『蔚山新報』, 「日本のまちづくり 保存と再生」.

富島義幸(2007)「密教空間史論——仏教建築の背景探る」, 福島民報(2007年4月14日)、河北新報・福井新聞・高知新聞・神戸新聞・日本海新聞・山陰中央新聞・南日本新聞・北日本新聞(4月15日)、四国新聞(4月21日)、山陽新聞・山梨日日新聞・埼玉新聞・徳島新聞(4月22日)、静岡新聞・長崎新聞・中国新聞・東奥日報(4月29日)、岐阜新聞・新潟日報(5月6日)、下野新聞(5月11日)、信濃毎日新聞(5月16日)ほか.

富島義幸(2007)「人物さろん 古寺の空間 意味読み取る」, 読売新聞(2007年5月31日).

高柳英明(2007)逆風下の独立指南, 日経アーキテクチュア2007 11-12号:12-28, 2007年12月.

轟慎一(2007)「建築家の卵 イメージ展」, 朝日新聞, 2007年6月7日.

2) TV, ラジオ番組への出演等

奥貫 隆(2007)長浜にふさわしい景観づくりに向けて, BBC びわこ放送テレビ, 2007年11月24日.

柴田いづみ(2007)「みんなの防災」重機ネットワークショップ, ZTV, 2007年2月1日から28日まで繰り返し放送(3分間).

柴田いづみ(2007)「ニュース DE 散歩」重機ネットワークショップ, ZTV, 2007年2月2日 18時から2月5日15時, 30分の番組が繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)「ニュース DE 散歩」子どもワークショップ, ZTV, 2007年2月6日18時から2月9日 15時, 30分の番組が繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)「ニュース DE 散歩」防災・耐震のまちづくりフォーラム, ZTV, 2007年3月16日 18時から3月19日 15時, 30分の番組が繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)「ニュース DE 散歩」寺子屋力石耐震改修計画, ZTV, 2007年8月24日18時から8月31日17時, 繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)「びびっとビーム」防災・耐震・まちづくりフォーラム分科会「木造伝統工法彦根研究会」, びわ湖放送, 2007年8月27日.

柴田いづみ(2007)「MXニュース」9月の防災の日に向けて 防災企画耐震化「東京の耐震化の現状」 「なかなか耐震化が進まない理由」「東京に大地震が来たらどうなるか(特に緊急輸送道路について)」, 東京MXテレビ 2007年8月14取材, 29日放送.

柴田いづみ(2007)ニュース DE 散歩 ひこね「街の駅」寺子屋力石 古民家耐震改修レポート1, ZTV, 2007年10月5日18時から12日17時, 繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)ニュース DE 散歩 ひこね「街の駅」寺子屋力石 古民家耐震改修レポート2, ZTV, 2007年10月19日18時から26日17時まで繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)ニュース DE 散歩 ひこね「街の駅」寺子屋力石 古民家耐震改修レポート3, ZTV, 2007年10月26日18時から11月2日17時まで繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)ニュース DE 散歩 ひこね「街の駅」寺子屋力石 古民家耐震改修レポート4, ZTV, 2007年11月9日18時から16日17時まで繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)ニュース DE 散歩 ひこね「街の駅」寺子屋力石 寺子屋力石再オープン, ZTV, 2007年11月16日18時から23日17時まで繰り返し放送.

柴田いづみ(2007)「おうみ発610」(滋賀県向けニュース)の中の「特集」, ひこね「街の駅」寺子屋力石においての木造伝統構法による古建築の耐震補強の実例づくりについて. 滋賀県立大学生・滋賀県立彦根工業高校生・市民・建築士・行政マン・本校教員が, 伝統建築の棟梁指導のワークショップとして工事参加している風景, NHK, 2007年11月1日.

柴田いづみ(2007)ひこね「街の駅」寺子屋力石においての木造伝統構法による古建築の耐震補強の実例づくりについて. 滋賀県立大学生・滋賀県立彦根工業高校生・市民・建築士・行政マン・本校教員が, 伝統建築の棟梁指導のワークショップとして工事参加している風景, NHK, 2007年11月16日再放送.

柴田いづみ(2007)ひこね街の駅寺子屋力石 古民家耐震改修工事 総集編(52分), ZTV, 2007年1月11日18時から18日17時まで繰り返し放送.

3) その他

- 松岡拓公雄(2007)中国建築学会会議、発表会参加／北京／6月1日.
松岡拓公雄(2007)ハノイ建築大学エコ村会議／ハノイ／11月27日.
松岡拓公雄(2007)ハノイ工科大学会議／ハノイ／11月26日.

生物資源管理学科

1. 受賞

増田佳昭(2007)平成19年度 J A 研究賞, 全国農業協同組合中央会, 対象著書: 規制改革時代の J A 戦略.

2. 著書

根本圭介・秋田重誠(2007)環境応答性・環境耐性の遺伝的改良—栽培学とゲノム科学の融合によるアプローチ, 巽編著, 地球環境と作物, 67-78, 博友社, 東京.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)環境フィールドワークのすすめ. 轟慎一, 坂本充, 秋山道雄, 金木亮一, 林昭男, 第4章「地域調査とグループワークの方法」p.75-99, 昭和堂, 京都.

生源寺真一・農協共済総合研究所編(2007)これからの農協, 増田佳昭, 第4章子会社化の動向とこれからの農協の姿, 農林統計協会, 92-110.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007), 琵琶湖発環境フィールドワークのすすめ, 増田佳昭, 第9章農業濁水—琵琶湖に負荷を掛けない水田農業をめざして—, 昭和堂, 京都, 203-224.

滋賀県立大学環境フィールドワーク研究会編(2007)環境フィールドワークのすすめ. 上田邦夫, 荻野和彦, 「KJ法による野外観察データの整理—島緑地の環境機能」, 昭和堂, 京都.

3. 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)

亀田絵美, 猪飼順子, 伊藤聖子, 新庄康代, 長谷川博(2007)ベニバナカスミソウの花の匂いの強弱に関する純系育成と AFLP マーカーの探索. 近畿作物・育種研究52: 45-48.

李紅燕, 田口晴香, 長谷川博(2007)異なる硝酸濃度で栽培したイネ幼植物体の成長に関する遺伝変異. 近畿作物・育種研究52: 77-80.

Minami, M., O. Kureha, M. Mori, H. Kamitsuji, K. Suzuki and T. Irie. (2007) Long serial analysis of gene expression for transcriptome profiling during the initiation of ligninolytic enzymes production in *Phanerochaete chrysosporium*.

- Applied Microbiology and Biotechnology 75(3):609-618.
- Zegada-Lizarazu, W., L. Kanyomeka, Y. Izumi and M. Iijima 2007. Water Acquisition from the seasonal wetland and root development of the intercropped pearl millet in flooding ecosystem of northern Namibia. Plant Prod. Sci. 10: 20-27.
- M. Iijima, S. Morita, W. Zegada-Lizarazu and Y. Izumi 2007. No-tillage enhanced the dependence on surface irrigation water in soybean and wheat. Plant Prod. Sci. 10: 182-188.
- 濱武英, 中村公人, 渡部慧子, 三野徹, 金木亮一 (2007) 湖岸水田流域における循環灌漑の濁水負荷削減効果, 農土誌75(9), 39-43.
- 川地 武, 李 泰勲, 三吉崇之 (2007), 安定型処分場周辺の地下水汚染の事例と修復過程の考察(その2), 第13回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集, 288-291.
- 川地 武, 佐藤千尋, 山田真司, 石田博之 (2007), 重金属汚染土壌の新しい洗浄システムの開発に関する研究, 第13回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会講演集, 159-162.
- Kawachi, T., Lee Taehoon and T. Miyoshi (2007), Contamination of groundwater around an inert waste landfill site, Proceeding of 7th Japan-Korean-French Seminar on Geo-Environmental Engineering, 341-346.
- 川地 武 (2007), 土壌汚染対策とブラウンフィールド問題を考える, 農薬環境科学研究, 第15号, 59-63.
- 増田佳昭 (2007) 「協同組合」であることの意義, 農業と経済第73巻第9号, 64-73.
- 増田佳昭 (2007) 経済事業改革と連合会, 協同組合経営研究誌にじNo.620号, 16-26.
- 増田佳昭 (2007) 組合員の事業利用構造の変化と協同組織性の展望, 協同組合研究第26巻第1号, 28-38.
- Odani, H., S. Takeuchi, M. Unlu, K. Sasaki and T. Yano (2007) Actual Evapotranspiration and Potential Evapotranspiration of Maize Crop in Adana Region, Turkey, The Final Report of the Research Project on the Impact of Climate Changes on Agricultural Production System in Arid Areas, Research Institute for Humanity and Nature, 169-174.
- Takeuchi, S., H. Odani, M. Unlu and T. Yano (2007) Separate estimation of transpiration and evaporation from a maize field, The Final Report of the Research Project on the Impact of Climate Changes on Agricultural Production System in Arid Areas, Research Institute for Humanity and Nature, 175-180.
- 小谷廣通, 土井章宏, 堀野治彦 (2007) 野洲川用水の多面的機能に対するCVM評価, 農業農村工学会論文集252, 111-117.
- Okano, K., S. Fukui, R. Kitao, T. Usagawa (2007) Effects of culture length of *Pleurotus eryngii* grown on sugarcane bagasse on in vitro digestibility and chemical composition. Animal Feed Science and Technology. 136: 240-247.
- 岡野寛治, 川崎慎也, 丸山静香, 松山隆次, 他7名 (2007) トキイロヒラタケを培養した竹の給与が肥育牛の増体, 第一胃内容液性状および行動に及ぼす影響. 肉用牛研究会報, 84:30-32.
- 宇佐川智也, 大角雅晴, 岡野寛治 (2007) 暑熱時の屋外におけるサフォーク種めん羊の体表面温度. 日本緬羊研究会誌 44: 1-5.
- Wakamura, S., H. Tanaka, Y. Masumoto and H. Sawada (2007) Sex pheromone of the blue-striped nettle grub moth *Parasa lepida* (Cramer) (Lepidoptera: Limacodidae): Identification and field attraction. Applied Entomology and Zoology 42(3): 347-352.
- 金尾滋史, 前畑政善, 沢田裕一 (2007) 琵琶湖周辺における水田利用魚類の生態と保全. 国際湿地再生シンポジウム2006. 報告書 (Proceedings of the International Symposium on Wetland Restoration 2006): 82-83.
- 金尾滋史, 中尾博行, 舟尾俊範, 沢田裕一, 中井克樹 (2007) 滋賀県におけるスクミリンゴガイの生息域の拡大. 日本貝類学会研究連絡誌38(3): 88-93.
- 須戸幹 (2007) 大きな湖: 琵琶湖と小さな湖: 周辺内湖における農薬の挙動と解析, 農薬環境科学研究, 15, 19-26.
- 須戸幹 (2007) 琵琶湖とその流域における農薬の動態, 混相流, 21(2), 160-167.
- 木村成子, 伴修平, 吉川徹, 須戸幹 (2007) 琵琶湖の植物プランクトン成長に及ぼす農業排水の影響評価の試み, 陸水学会誌, 68(3)403-413.
- Sugiura, S.H., K. Kelsey and R.P. Ferraris (2007) Molecular and conventional responses of large rainbow trout to dietary phosphorus restriction. Journal of Comparative Physiology

[B] 177:461-472.

Kirchner, S., N.K. McDaniel, S.H. Sugiura, P. Soteropoulos, B. Tian, J.W. Fletcher and R.P. Ferraris (2007) Salmonid microarrays identify intestinal genes that reliably monitor P deficiency in rainbow trout aquaculture. *Animal Genetics* 38:319-331.

Hamada, Y., R. Tomita, Y. Iwadate, K. Kobayashi, I. Munemura, S. Takeuchi, Y. Hikichi and K. Suzuki (2007) Cooperative effect of two amino acid mutations in the coat protein of *Pepper mild mottle virus* overcomes L^3 -mediated resistance in *Capsicum* plants. *Virus Genes* 34: 205-214.

4. 作品

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

長谷川博, 野見山 登, 森川利信, 倉茂好匡 (2007) アイソザイム多型を利用したヨシ群落の動態解析—ことに河川環境との関係について—. 環境科学研究所年報 25: 7-17. 平成17年度(財)環境科学総合研究所研究補助金の報告書.

増田佳昭 (2007) 農村ツーリズム—その担い手とコミュニティビジネス, 農業農村の持続的発展をめざすコミュニティ型投資・雇用戦略の日欧比較研究—プロシューマー(生産=消費者)間連携における経済的価値の創出をめぐる—, H16~H18年度学術振興会科学研究費補助金成果報告書(研究代表者石田正昭), 113-134.

増田佳昭, 津田将 (2007) J A 事業における利用構造の全般的特質の検討, (社) 農業開発研修センター, J A と組合員との関係再構築に関する調査研究報告書, 4-18.

増田佳昭 (2007) 営農経済事業の利用構造の変化と課題, (社) 農業開発研修センター, J A と組合員との関係再構築に関する調査研究報告書, 76-91.

上田邦夫 (2007) NPO 琵琶湖自然浄化プロジェクト, 2006-2008, 池等の濁水の浄化実験に関する調査報告書.

Yabe, K., K. Kobayashi, and S. Tamai (2007) Studies on the Salt Tolerant Characteristics of Plant and the Desalting of Saline Soil. Annual Report 2006-2007. Tottori University Arid Land

Research Center, 32-33.

2) 受託研究等の報告書

須戸幹 (2007) 農業排水対策検証評価調査業務, 平成18年度報告書, 宇曾川流域における農業排水対策の効果検証.

4) 新聞, 一般向け雑誌への解説記事など

秋田重誠 (2007) コラム「琵琶湖と環境」稲作と琵琶湖, 1-5, 中日新聞, 2007年11-12月.

増田佳昭 (2007) 日本型総合 J A の将来像を考える, 地域農業と農協第37巻第2号, 22-32.

増田佳昭 (2007) 異業種コラボレーションを考える, 京都府農業会議編, いっしょに食と農の未来を拓きませんか!—京の異業種と農家との提携・協同をすすめる—, 2-3.

増田佳昭 (2007) 提言: 女性・担い手等の J A 運営への参画を通じて活力ある J A づくりを, 月間 J A 第53巻第9号(通巻631号), 16-19.

増田佳昭 (2007) 規制改革時代の J A 戦略(上), 信連情報 J AMP, VOL.694, 4-10.

増田佳昭 (2007) 規制改革時代の J A 戦略(下), 信連情報 J AMP, VOL.695, 2-9.

増田佳昭 (2007) J A 批判への対応と教育文化活動の役割, J A 教育文化2007年8月号, 9-11.

増田佳昭 (2007) つねに組合員の声が届く組織運営をめざして—富山県高岡市農業協同組合—, 家の光ニュース2007年3月号, 8-10.

増田佳昭 (2007) 農業排水問題の構造と対策—農業濁水問題研究会の取り組みを中心に—, 総合地球環境学研究所, ヒューマンインパクトセミナー—琵琶湖は持続可能か—, 2007年3月, 206-232.

6. 学会等への発表

川口佳則・井上拓宏・秋田重誠 (2007) 近畿作物育種研究会.

長谷川博, 田口晴香, 李紅燕, 奥田友香, 野見山明沙, 荒木良一 (2007) イネの低硝酸吸収突然変異体の特性. 日本育種学会第111回講演会 (2007), 水戸市. 森真理, 田中俊憲, 長谷川博, 森正之 (2007) 硝酸イオントランスポーター遺伝子を高発現させたイネの硝酸イオン吸収能と栄養成長. 日本育種学会第111回講演会 (2007), 水戸市.

Araki, R. and H. Hasegawa (2007) Unique high-affinity nitrate transport system of rice.

- Nitrogen 2007, an international symposium on the nitrogen nutrition of plants. Lancaster, U.K.
- Mori, M., M. Mori, H. Miyamura, K. Doi, R. Araki, H. Koga, H. Hasegawa and G. Takeba (2007) Overexpression of plastidic glutamine synthetase stimulates the growth of transgenic reed (*Phragmites australis*). Nitrogen 2007, an international symposium on the nitrogen nutrition of plants. Lancaster, U.K.
- Takayanagi, S., R. Araki and H. Hasegawa (2007) High-affinity nitrate transporter genes (*NRT2*) in submerged plants. Nitrogen 2007, an international symposium on the nitrogen nutrition of plants. Lancaster, U.K.
- 高柳周, 長谷川博 (2007) オオカナダモの硝酸吸収における根とシュートの相互作用. 日本植物学会第71回大会. 野田市.
- 亀田絵美, 清水顕史, 長谷川博 (2007) ベニバナカスミソウの花におけるイソアミルアルコール生合成系の遺伝子発現解析. 日本育種学会第112回講演会 (2007), 鶴岡市.
- 玉井紀子, 長谷川博 (2007) ヨシにおけるカルス誘導と植物体再生. 日本育種学会第112回講演会 (2007), 鶴岡市.
- 南 正彦, 榮長裕晴, 林 知宏, 長谷川博, 鈴木一実, 入江俊一 (2007) *Phanerochaete chrysosporium* eIF5A 遺伝子の転写様式, 日本農芸化学会2007年度大会, 世田谷(東京農業大学), 平成19年3月26日.
- 南 正彦, 本郷朋博, 清水顕史, 森 真理, 鈴木一実, 入江俊一 (2007) *Phanerochaete chrysosporium* リグニン分解酵素発現に關与する遺伝子の検索, 日本農芸化学会2007年度大会, 世田谷(東京農業大学), 平成19年3月26日.
- 南 正彦, 清水顕史, 鈴木一実, 森 真理, 本郷朋博, 大山尚毅, 草加明歩, 阪本鷹行, 入江俊一 (2007) *Phanerochaete chrysosporium* リグニン分解酵素発現におけるアトロピン非抑制遺伝子の検索, 第57回日本木材学会大会, 広島市(安田女子大学), 平成19年8月8日.
- 南 正彦, 本郷朋博, 清水顕史, 森 真理, 鈴木一実, 入江俊一 (2007) LongSAGE 法を用いた *Phanerochaete chrysosporium* のリグニン分解酵素発現に關与する遺伝子群の検索, 日本きのこ学会第11回大会, 旭川市(旭川市民文化会館), 平成19年9月19日.
- 小林功二, 岩間憲治, 矢部勝彦 (2007) 塩類土壌における塩性植物の耐塩性特性に関する研究, 平成19年度農業農村工学会大会講演会, 松江市, 2007年8月30日.
- 岩間憲治, 仁連孝昭, 中尾博行 (2007) 人的資源を活用した流域の魚類生態調査について, 農業土木学会京都支部第64回研究発表会, 和歌山市, 2007年11月8日.
- 本庄弘樹, 吉田智晴, 泉泰弘, 飯嶋盛雄 (2007) 成育期心土破碎によるダイズの根系成長促進効果の検証, 第223回日本作物学会, 茨城大学.
- 飯嶋盛雄, 中村周平, Simon Awala, Pamwe Namhapo, Cisse Amara, 泉泰弘, 坂上潤一 (2007) フィールドでの作物根の圧縮土壌ストレス耐性評価: どのモデル実験系が優れるか?, 第26回根研究会研究集会, 九州沖縄農業研究センター久留米園芸研究拠点.
- 吉田智晴, Cisse Amara, 泉泰弘, 坂上潤一, 飯嶋盛雄 (2007) 陸稲 - トウモロコシ間作栽培における作物間の水競合. 第224回日本作物学会, 金沢大学.
- 渡辺孝政, 泉泰弘, 谷俊男, 飯嶋盛雄 (2007) 硫安深層追肥によるダイズの成育改善効果の検証, 第224回日本作物学会, 金沢大学.
- Iida, S., T. Yamamura, T. Amaya, R. Kaneki, K. Torii (2007) Land Use Management for the Prevention of Loess Outbreak in Ordos of Inner Mongolia, ACRS, Mongolia
- 金木亮一, 石橋一憲, 太西優佳里, 中田博之 (2007) 水田からの流出負荷削減対策, 農土学会大会, 松江市.
- 濱武英, 中村公人, 川島茂人, 三野徹, 金木亮一 (2007) 循環灌漑を実施する水田流域の物質収支, 農業農村工学会京都支部研究発表会, 和歌山市.
- 川地 武, 李 泰勲, 三吉崇之 (2007), 安定型処分場周辺の地下水汚染の事例と修復過程の考察(その2), 第13回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, 京都市.
- 川地 武, 佐藤千尋, 山田真司, 石田博之 (2007), 重金属汚染土壌の新しい洗浄システムの開発に関する研究, 第13回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会, 京都市.
- Kawachi, K., Lee Taehoon and T. Miyoshi (2007), Contamination of groundwater around an inert waste landfill site, 7th Japan-Korean-French Seminar on Geo-Environmental Engineering, グルノーブル(フランス).
- 増田佳昭 (2007) 総括コメント, 第57回地域農林経

- 济学会大会大会シンポジウム, 2007年10月21日.
飯国芳明, 増田佳昭(2007)ミニ・シンポジウム食料純輸入国の農政デザイン, 農林業問題研究第42巻第4号, 46-47.
- 玉井大輔, 小谷廣通(2007)水稻植被面と土壌面から放出されるメタンフラックスの測定について, 農業農村工学会京都支部第64回研究発表会, 和歌山市.
- 渡邊修一, 吉川省子, 石川葉子, 伊吹俊彦, 井上久義, 岡野寛治 (2007) 街路樹剪定枝を利用した生ゴミ堆肥化の検討(その1)堆肥化過程における化学性の変化. 日本土壌肥料学会2007年度東京大会, 東京, 8月.
- 岡野寛治, 森田真未, 足立吉敷, 宇佐川智也(2007) *Ceriporiopsis subvermisporea* 培養によるコンコブミール培地の消化性改善. 第57回関西畜産学大会. 4. 高知市. 8月.
- 岡野寛治, 川崎慎也, 丸山静香, 松山隆次他7名(2007) トキイロヒラタケを培養した竹の給与が肥育牛の増体, 第一胃内容液性状および行動に及ぼす影響. 第45回肉用牛研究会大会講演要旨集. 73-75. 大田市. 10月.
- 椎野達, 北川政幸, 大石風人, 広岡博之, 岡野寛治, 平田和男, 熊谷元. (2007) 解繊処理タケ給与が黒毛和種肥育牛の採食性, 第一胃内発酵と糞中微生物代謝物に及ぼす影響. 第45回肉用牛研究会大会講演要旨集. 77-80. 大田市. 10月.
- 宇佐川智也, 大角雅晴・岡野寛治(2007). 暑熱時のサフォーク種めん羊の頭頂部温度と休息および食草行動. 日本綿羊研究会誌. 25. 士別市. 10月.
- 沢田裕一, E. Budiyo and E. Suwardiwijaya (2007) 熱帯果実害虫 *Bactrocera* 属ミバエ類の生態学的研究: インドネシア南カリマンタン州における寄主植物と成虫発生量の季節変動. 第19回日本環境動物昆虫学会年次大会講演要旨集: 36.
- Shimizu A., Kato K., Komatsu A., Ikehashi H. (2007) Fine mapping and gene expression analysis of root elongation under phosphorus deficiency. International Meeting on Bioremediation of acid sulfate soil for agriculture and forestry. Bangkok, Thai.
- 矢野健太郎, 清水顕史(2007) マイクロアレイ・データをを用いた量的形質関連遺伝子群の探索手法, 第2回機能ゲノミクス研究会, 文京区.
- 清水顕史, 加藤謙之, 小松亜希子, 長谷川博, 池橋宏(2007) イネのリン酸欠乏によって誘導される根伸長3. 精密QTLマッピングと発現遺伝子解析, 日本育種学会, 鶴岡市.
- 矢野健太郎, 清水顕史, 今井一英, 端下卓男(2007) 大規模マイクロアレイ・データからの遺伝子発見手法, 第30回日本分子生物学会年会・第80回日本生化学会大会・合同大会, 横浜市.
- 川崎悦子, 大久保卓也, 須戸幹 (2007) 琵琶湖流域河川からの除草剤の流出とその要因, 日本水環境学会第41回年会, 大阪.
- 徳永泰秀, 柴原藤善, 須戸幹 (2007) 環境こだわり農業が農薬の流出負荷に与える影響, 日本水環境学会第41回年会, 大阪.
- 中條義一, 杉浦省三, 岡村貴司, 須戸幹 (2007) 田面水中の除草剤がニゴロブナ卵・仔魚に及ぼす影響, 日本水環境学会第41回年会, 大阪.
- 大久保卓也, 川崎悦子, 須戸幹(2007) 降雨時等の非定常流入負荷の琵琶湖水質への影響, 日本水環境学会第41回年会, 大阪.
- 相子 伸之, 矢吹 芳教, 森 達摩, 須戸 幹, 柴原 藤善(2007) 水田群からの除草剤の流出と周辺流域における負荷予測モデルの構築, 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 伴修平, L.L.Tanaka, 熊谷道夫, 須戸幹, 大田啓二(2007) 代かき水が琵琶湖沖帯の生物生産に与える影響, 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 大久保卓也, 辻村茂男, 川崎悦子, 須戸幹(2007) 降雨時栄養塩負荷の琵琶湖水質への影響, 日本陸水学会第72回大会, 水戸.
- 中條義一, 杉浦省三, 須戸幹(2007) 水田施用除草剤がニゴロブナ卵・仔魚に及ぼす影響, 第13回日本環境毒性学会・バイオアッセイ研究会合同研究発表会, 東京.
- 後藤裕子, 須戸幹, 横畑泰志(2007) 土壌動物(モグラ *Mogera* spp. およびシマミミズ *Eisenia* cf. *foetida*)における農薬の蓄積性の検討, 第13回日本環境毒性学会・バイオアッセイ研究会合同研究発表会, 東京.
- 杉浦省三, ロナルド フェラリス(2007) 大型ニジマスの飼料リン要求量, 平成19年度日本水産学会春季大会, 東京.
- Kirchner, S., M. Gubbins, H. Liou, S. Sugiura, I. Davies and R.P. Ferraris (2007) Intestinal genomic adaptations induced by dietary phosphorus deficiency differ when rainbow trout are raised in freshwater or seawater. Experimental Biology 2007, Washington Conventiion Center, Washington, DC. April28-May2. The FASEB Journal 2007; 21:A284(966.3).
- 東谷顕拓, 杉浦省三(2007) 低リン飼料による魚肉のEPA・DHA量の増加, 平成19年度日本水産学

会春季大会, 東京.

上町達也, 杉山ひとみ, 奥村麻未, 林憲司(2007)アジサイ 'Blue Sky' 及びその芽条変異系統 'BM-1' におけるレトロトランスポゾンの発現解析. 園芸学会平成19年度秋季大会, 高松市.

上町達也, 桑原英理子, 奥村麻未, 林憲司(2007)アジサイの花房型に関するSSHライブラリーからのレトロトランスポゾンの単離. 園芸学会平成19年度秋季大会, 高松市.

上町達也, 西村静加, 奥村麻未, 林憲司(2007)アジサイの花房型に関するSSHライブラリーから単離された機能未知遺伝子の発現解析. 園芸学会平成19年度秋季大会, 高松市.

上町達也, 奥村麻未, 林憲司(2007)アジサイの花房型の変異に關与する遺伝子の単離. 園芸学会平成19年度春季大会, 京都市.

上町達也, 北川めぐみ, 常井秀人, 松本百合香, 西尾敏彦(2006)アジサイの2種類の小花におけるクラス B 遺伝子の発現解析. 園芸学会平成18年度秋季大会, 長崎市.

Uemachi, T. (2007) Genetic relationship between *Hydrangea macrophylla* and *H. serrata*. Hydrangea 2007 International Hydrangea conference. Ghent University Botanical Garden, Ghent Belgium.

小林功二, 岩間憲治, 矢部勝彦(2007): 塩類土壌における塩生植物の耐塩特性に関する研究 - Tamarix の耐塩特性 -, 平成19年度農業農村工学会大会講演会(講演要旨558-559).

谷川寅彦, 矢部勝彦(2007): 地中連続灌漑の実用化に関する研究 (XIII) - センサ・給水装置複合体としての性能 -, 平成19年度農業農村工学会大会講演会(講演要旨集294-295).

谷川寅彦, 矢部勝彦(2007): 地中連続灌漑の実用化に関する研究 (XIV) - センサ・給水装置複合体の実用適用 -, 第64回農業農村工学会京と支部研究発表会(講演要旨集128-129).

矢部勝彦, 小林功二, 堺 麻実, 谷川寅彦, 玉井重信(2007): 土壌中の塩分がTamarix の耐塩特性に及ぼす影響. 乾燥地研究センター共同研究発表会(講演要旨集13-14).

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

川地 武(2007)土壌汚染の調査・対策をめぐる海外のうごき, 土壌第三者委員会東京セミナー, 東京,

2007年9月7日.

川地 武(2007)土壌第三者評価の意義と課題(パネル), 環境ビジネスメッセシンポジウム, 長浜, 2007年10月25日.

川地 武(2007)土壌汚染対策とブラウンフィールド問題を考える, 農薬環境科学研究会シンポジウム, 長野, 2007年10月26日.

高野裕樹, 南野孝洋, 木村浩和, 沢田裕一(2007)琵琶湖北湖における5年間のブルーギルの繁殖動態. 第2回外来魚情報交換会, 草津市. 主催: 琵琶湖を戻す会, 後援: 滋賀県, 協賛: 国交省淀川河川事務所, 環境省近畿地方環境事務所. 2007年1月21日.

南野孝洋, 高野裕樹, 木村浩和, 沢田裕一(2007)ブルーギル保護雄の行動解析. 第2回外来魚情報交換会, 草津市. 主催: 琵琶湖を戻す会, 後援: 滋賀県, 協賛: 国交省淀川河川事務所, 環境省近畿地方環境事務所. 2007年1月21日.

中尾博行, 中井克樹, 沢田裕一(2007)ブルーギル繁殖コロニー構成個体の生態特性. 第2回外来魚情報交換会, 草津市. 主催: 琵琶湖を戻す会, 後援: 滋賀県, 協賛: 国交省淀川河川事務所, 環境省近畿地方環境事務所. 2007年1月21日.

藤田建太郎, 沢田裕一(2007)琵琶湖のオオクチバス仔群に対する潜在的捕食者. 第2回外来魚情報交換会, 草津市. 主催: 琵琶湖を戻す会, 後援: 滋賀県, 協賛: 国交省淀川河川事務所, 環境省近畿地方環境事務所. 2007年1月21日.

須戸幹(2007)大きな湖: 琵琶湖と小さな湖: 周辺内湖における農薬の挙動と解析, 第25回農薬環境科学研究会長野大会, 長野.

國松孝男, 杉浦省三(2007)水をはぐくむ教育・研究, びわ湖環境ビジネスメッセ2007, 滋賀県立長浜ドーム, 2007年10月24~26日.

國松孝男, 杉浦省三(2007)水をはぐくむ教育・研究, 第27回全国豊かな海づくり大会, 滋賀県大津市, 2007年11月10~11日.

鈴木一実(2007) トウガラシ属植物のウイルス抵抗性機構の解析, 滋賀植物病理懇話会, 草津市, 2007年1月27日.

上田邦夫(2007)よもぎ発酵液の利用効果に関する研究, NPO 琵琶湖自然浄化プロジェクト, (長浜バイオ大学), 9月28日.

上町達也, 林憲司, 北川めぐみ, 高橋協子, 常井秀人(2006)アジサイにおけるがく片の花弁化機構の解明. 第3回びわこバイオ国際セミナー, ポスター展示. 長浜市, 2006年12月20日.

2) 講演会

秋田重誠(2007)地球温暖化と作物生産, 滋賀県水稻作柄検討会.

川地 武(2007)環境資源として土を考える, 消費生活アドバイザー協会西日本支部研修会, 大阪, 2007年6月23日.

川地 武(2007)環境資源として土を考える, 滋賀県中小企業効率向上フォーラム研修会, 野洲, 2007年6月27日.

川地 武(2007)土を通して環境を考える, 社団法人びわ湖水底質浄化協会総会特別講演, 草津, 2007年10月27日.

川地 武(2007)地下水の保全・活用を考える, 社団法人滋賀県環境保全協会・リスク管理セミナー, 大津, 2007年11月22日.

川地 武(2007)土壌汚染の調査・対策をめぐる海外のうごき, 土壌研究会セミナー, 大阪, 2007年12月21日.

岡野寛治(2007)竹の飼料化及び堆肥化技術の可能性, 竹資源利活用フォーラム「新たな活用としての飼料化及び堆肥化技術」, 鳥根県中山間地域研究センター, 鳥根県飯南町, 10月.

Sawada, H. (2007) Adult population dynamics of *Bactrocera dorsalis* complex in South Kalimantan. Directorate of Food Crop Protection (DFCP), Ministry of Agriculture, Indonesia. Jakarta. 14 March 2007. (南カリマンタン州におけるミカンコミバエ種群成虫個体群の季節消長, インドネシア農業省作物保護局, ジャカルタ, インドネシア, 2007年3月14日).

Sawada, H. (2007) Field survey and population estimation of *Bactrocera dorsalis* complex in South Kalimantan. Jatisari Pest Forecasting Center, Ministry of Agriculture, Indonesia. Karawan, West Java, Indonesia. 4 September 2007. (南カリマンタン州におけるミカンコミバエ種群の野外調査と成虫個体数の推定. インドネシア農業省病害虫発生予察センター, 西ジャワ州カラワン県, インドネシア, 2007年9月4日).

3) 授業

長谷川博(2007) 遺伝子=DNAとは, 滋賀県立大学・虎姫高校高大連携事業, 虎姫高校, 2007年7月27日.

長谷川博, 入江俊一(2007) DNAの切断と電気泳動実験・大腸菌への遺伝子導入実験. 滋賀県立大

学・虎姫高校高大連携事業, 滋賀県立大学, 2007年8月21日.

長谷川博(2007) お米の不思議, 土の不思議. 彦根市立稲枝北小学校. 2007年10月3日.

長谷川博, 清水顕史(2007) 講義と実験「ヨシの水質浄化作用とバイオテクノロジー」. 平成19年度高校生バイオテクノロジー体験セミナー, 滋賀バイオ産業推進機構, 滋賀県立大学, 2007年12月15日.

川地 武(2007)土壌環境学特別講義, 近畿大学, 奈良, 2007年9月10-12日.

川地 武(2007)守山高校出張講義, 守山, 2007年10月30日.

増田佳昭(2007)協同組合の現状と課題-協同組合の仕事のしかた-, 広島県協同組合連絡協議会第4回協同組合学校, 2007年12月15日.

増田佳昭(2007)農業協同組合の現状と課題, 立命館大学中国浙江省湖州市新農村建設発展管理研修講義, 2007年11月21日.

増田佳昭(2007)田んぼの未来を考える, 同志社大学大学生協寄付講座・食を取り巻く環境, 2007年11月16日.

沢田裕一(2007)昆虫の密度調節フェロモン. 滋賀県立大学・虎姫高校高大連携事業, 滋賀県立大学, 2007年8月20日.

岡野寛治, 杉浦省三(2007)循環型社会の形成を目指した生物生産と生物機能の管理と制御, 平成19年度滋賀県立高校生徒を対象とする大学連続講座(高大連携講座), 滋賀県立大学, 2007年8月6日.

8. 展覧会等

9. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

國松孝男, 増田佳昭, 岡野寛治, 他17名. 特別研究, 自然共生流域圏の構築. 平成19年度, 600万円.

2) 科学研究費補助

飯嶋盛雄, 北川勝弘, 山内章, 野島博, 泉泰弘, Osmund Mwandemele, Adayo Ogunmokin, Luke Kanyomeka, Selma Niitembu. ナミビア国半乾草地域におけるトウジンビエ栽培体系下での氾濫水利用型粗放稲作の導入, 基盤研究(B)(2)海外, 平成16-19年度, 500万円.

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. 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, 基盤研究(B)(2)一般, 平成19-22年度, 600万円.

岡野寛治, リグノセルロース材を飼料として利用するための白色腐朽性担子菌の培養条件の検討. 基盤研究(C), 平成19-21年度, 247万円.

清水顕史. 環境保全型農業のための, イネのリン欠乏ストレス応答形質の単離と機能解析, 若手研究(B), 平成19-22年度, 140万円(平成19年度).

矢野健太郎, 清水顕史, 山根京子. 大規模EST情報からの遺伝子発現パターンを利用した有用遺伝子の探索手法の開発, 萌芽研究, 平成19-20年度, 190万円(平成19年度).

杉浦省三. リン応答遺伝子発現による環境負荷低減技術の開発, 科学研究費補助金(基盤B), 平成18-19年度, 60万円.

上町達也. アジサイにおける形態の異なる2種類の小花の形成機構の解明, 基盤研究(C)平成18-19年度, 140万円.

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

矢部勝彦. 耐塩性植物の耐塩特性と除塩効果に関する研究, 鳥取大学乾燥地研究センター共同利用研究, 平成19年度, 30万円.

4) その他財団からの研究補助金

長谷川博(2007) ヨシを指標とした湿地土壌環境のモニタリング. (財)住友財団環境研究助成. 総額130万円.

川地 武(2007)土壌・地下水汚染と対策に関する事例研究, 県立大奨励寄付金, 2007年4月1日~2008年3月31日, 179万円.

5) 受託研究の受け入れ

金木亮一(2007) 環境保全性と農業生産性が調和した土地改良施設更新方法に関する研究, 300万円.

金木亮一(2007) 農業水利ストックマネジメントにおける管更生技術ならびに管更生工法に関する研究, 50万円.

川地 武(2007)土壌・地下水調査結果の解析および浄化対策に関する検討, 2007年4月1日~2008年3

月31日, 60万円.

須戸幹. 滋賀県農業技術振興センター, 近畿地域の水稲の環境負荷低減技術の体系化と負荷予測モデル開発, 平成17~19年度, 190万円.

須戸幹. 滋賀県, 農業排水対策検証評価調査, 平成18年度, 200万円.

上田邦夫(2007)よもぎ発酵液の利用に関する研究, NPO 琵琶湖自然浄化プロジェクト, 平成18~20年, 100万円.

10. 研究員の受入

増田佳昭(2007)滋賀県農政水産部農業改良普及員流通研修受入, 湖東地域振興局環境農政部普及課 蒲生英美, テーマ:水田農業経営の多角化部門としての果樹の導入と関係機関の支援方策.

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

川地 武他(2007)出願番号2007-147837, 土壌浄化方法.

12. 社会への貢献

1) 公共団体, NPO, 産業界等の審議会, 委員会.

秋田重誠(2007)農林水産省統計調査部水稲平年収量検討会, 委員長, 地球温暖化の水稲生産について検討.

秋田重誠(2007)農業・食品産業技術総合研究機構, 生物系特定産業技術研究支援センター基礎研究評価委員.

秋田重誠(2007)農林水産省統計調査部, 水稲平年収量検討会.

秋田重誠(2007)図書情報委員会.

秋田重誠(2007)近畿作物・育種研究会評議員, 近畿の作物学研究のあり方などの検討に参画.

秋田重誠(2007)農林水産研究高度化事業専門評価委員.

秋田重誠(2007)日本学術振興会特別研究員等審査会専門委員.

秋田重誠(2007)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.

秋田重誠(2007)その他, 日本学術振興会拠点大学交流事業中間評価, 直播稲作の普及, 農業試験場との共同研究などに参画.

長谷川博(2007) 滋賀バイオ産業推進機構・理事(普

及啓発部会副委員長)。滋賀県, 2回。
長谷川博(2007) 滋賀県立膳所高等学校スーパーサイエンス事業・運営指導委員, 滋賀県 教育委員会, 2回。
長谷川博(2007) 長浜サイエンスパーク環境保全委員会委員(委員長) 1回。
長谷川博(2007) 第19回国際生物学オリンピック第一次国内選考試験への協力(試験会場の提供と試験監督)。
金木亮一(2007) 国営新湖北土地改良事業(かんがい排水)変更計画樹立に関する専門技術者, 近畿農政局, 2回。
金木亮一(2007) 水土里の環境創造懇談会委員, 近畿農政局, 2回。
川地 武(2007)滋賀県・環境審議会委員, 6回。
川地 武(2007)滋賀県・リサイクル製品認定審査委員, 1回。
川地 武(2007)栗東市・RD エンジニアリング処分場環境調査委員会委員, 5回。
川地 武(2007) NPO・イービーイング土壤第三者評価委員会副委員長, 5回。
川地 武(2007)土壤環境センター技術審査委員, 1回。
増田佳昭(2007)ビジターズ・インダストリーによる地域活性化の可能性に関する調査研究委員会, 委員, 2回。
増田佳昭(2007)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(2007)将来構想・制度研究会, 座長, 全国農業協同組合中央会, 3回。
増田佳昭(2007)農協監査士試験委員会, 委員, 全国農業協同組合中央会, 1回。
増田佳昭(2007)滋賀県立大学生生活協同組合, 理事長, 12回。
増田佳昭(2007)滋賀県環境こだわり農業審議会, 委員, 滋賀県, 2回。
増田佳昭(2007)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(2007)田園水循環検討委員会, 委員, 滋賀県, 1回。
増田佳昭(2007)環境こだわり農業影響評価検討委員会, 滋賀県, 1回。
増田佳昭(2007)農業経営多角化・高度化推進検討委員会, 会長, 京都府農業会議, 3回。
増田佳昭(2007)専門委員, 京都府農業会議。
増田佳昭(2007)行動計画に関する有識者懇談会, 委員, 農林水産省近畿農政局。
岡野寛治(2007)平成19年度食の安全・安心確保交

付金「家畜衛生の推進」および「飼料の安全性の確保」に関する意見書, 滋賀県畜産課, 1回。
須戸 幹(2007)環境こだわり農業審議会, 委員, 滋賀県, 1回。
須戸 幹(2007)環境こだわり農業環境影響調査事業調査検討委員会, 委員, 滋賀県, 2回。
須戸 幹(2007)赤野井湾流域流出水対策推進会議, 委員, 滋賀県, 1回。
須戸 幹(2007)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, 2回。
上田邦夫(2007) NPO 琵琶湖自然浄化プロジェクト委員, 5回。
上町達也(2007)評議委員会 委員 財団法人滋賀県公園・緑地センター, 2回。
矢部勝彦(2007)国営事業環境配慮アドバイザー, 近畿農政局。
矢部勝彦(2007)滋賀県棚田地域等保全検討委員会, 委員長, 滋賀県農林水産部。

2) 学会等

長谷川博(2007) 日本育種学会, 常任幹事(会計幹事), 6回。
長谷川博(2007) 近畿作物・育種研究会, 会長, 2回。
金木亮一(2007) 農業土木学会, 野洲川沿岸地域地域環境生態系調査検討委員会, 委員, 1回。
金木亮一(2007) 農業農村工学会, 代議員, 1回。
金木亮一(2007) 農業農村工学会, 京都支部役員, 3回。
金木亮一(2007) 農業土木学会, 農村計画研究部会, 幹事, 1回。
川地 武(2007)地盤工学会・地盤材料の化学試験ワーキング座長, 4回。
川地 武(2007)地盤工学会・表彰委員会委員, 1回。
川地 武(2007)日本粘土学会・欧文誌編集委員。
川地 武(2007)日本材料学会・地盤改良部門委員会委員, 2回。
増田佳昭(2007)地域農林経済学会, 理事, 1回。
増田佳昭(2007)近畿農業協同組合研究会, 運営委員, 3回。
増田佳昭(2007)くらしと協同の研究所, 研究委員, 企画委員, 3回。
小谷廣通(2007) 農業農村工学会, 学会誌編集委員会, 委員, 4回。
岡野寛治(2007)肉用牛研究会, 評議員会, 1回。
岡野寛治(2007)関西畜産学会, 評議員会, 1回。
岡野寛治(2007) 2007年度日本菌学会西日本支部大

会，大会委員長，1回.

沢田裕一(2007)日本環境動物昆虫学会，評議員会，
1回.

沢田裕一(2007)関西病虫害研究会，評議員会，1回.

沢田裕一(2007)関西病虫害研究会，編集委員会，2
回.

清水顕史(2007) 近畿作物育種研究会 シンポジウ
ム委員.

須戸 幹 (2007) 環境科学会，環境科学会誌編集委
員会.

上町達也(2007)園芸学会近畿支部，会計幹事.

3)その他

秋田重誠(2007)日本学術振興会拠点大学交流事業
中間評価，直播稲作の普及，農業試験場との共同
研究などに参画.

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

川地 武(2007)土壤汚染対策法施行5年特集記事，
読売新聞，2007年5月30日，朝刊15面.

沢田裕一(2007)ブルーギル駆除／6月が効果的？
／琵琶湖では産卵直後．日本経済新聞，2007年
1月20日．

沢田裕一(2007)ブルーギル／産卵初期にたたけ／
滋賀県立大調査／琵琶湖は6月．産経新聞，
2007年1月20日．

(*本学教員をアンダーラインで表示、学生・院生
をダブルアンダーラインで表示)