

生物資源管理学科

1. 受賞

飯嶋盛雄, 泉 泰弘, Erwin Yuliadi, Sunyoto, WayanSabe Ardjasa (2006) 第3回日本作物学会論文賞Cassava-Based Intercropping Systems on Sumatra Island in Indonesia: Productivity, Soil Erosion, and Rooting Zone. *Plant Production Science* 7 (3): 347-355.

須戸 幹 (2006) 日本陸水学会2006年度学会賞 (第8回吉村賞), 日本陸水学会, 受賞対象論文: Sudo M., Okubo T. and Kaneki R. (2005): Paddy herbicide inputs in the entire river inflow reaching Lake Biwa, Japan, *Limnology*, 6 (2), pp.91-99.

2. 著書

秋田重誠、塩谷哲夫編著 (2006) 植物生産技術学 1-257 文永堂 東京.

増田佳昭 (2006) 規制改革時代のJA戦略 - JA批判を越えて. 家の光協会. 1-258.

Imamura, Y., T. Umezawa and T. Hata (eds.) Sustainable Development and Utilization of Tropical Forests Resources (2006) Watanabe, T., M. Samusuri, R. Amirta, N. Rahmawati, Syafwina, B. Prasetya, T. Tanabe, Y. Ohashi, T. Watanabe, Y. Honda, M. Kuwahara and K. Okano, Lignin degrading fungi as a biotechnology tool for biomass conversion. 167-173. RISH, Kyoto University, Kyoto.

畠山成久編 (2006) 化学物質の生態リスク評価と規制 - 農薬編 - . 須戸 幹, アイピーシー出版, pp.53-60.

土屋正春・伊藤達也編 (2006) 水資源・環境研究の現在. 高橋卓也, 第17章「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, パンクーパー, 東京の事例から考える」, 成文堂, 東京.

土屋正春・伊藤達也編 (2006) 水資源・環境研究の現在. 富岡昌雄, 「滋賀県環境こだわり農業の展開方向 環境こだわり農業から持続可能性農業へ」, 成文堂, 東京.

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)

山川宏徳, 秋田重誠 (2006) 水田栽培ナタネの収量

決定過程の解析 近畿作物・育種研究会報告.

Araki, R. and H. Hasegawa (2006) Expression of rice (*Oryza sativa* L.) genes involved in high-affinity nitrate transport during the period of nitrate induction. *Breeding Science* 56: 295-302.

長谷川博, 荒木良一, 野見山誉, 宮角裕喜, 玉井紀子, 伴あずさ (2006) ヨシ (*Phragmites australis*) の遺伝的改良 - 序論 - . 近畿作物・育種研究51: 13-17.

Yanagida, N., T. Irie, E. Tanaka, C. Teramoto, K. Kuwabara and A. Tajimi (2006) New choke diseases and their molecular phylogenetic analysis in *Agropyron ciliare* var. *minus* and *Agropyron tsukushiense* var. *transiens*. *Mycologia* 97 (6): 1313-1317.

岩間憲治, 金木亮一, 谷川寅彦, 矢部勝彦 (2006) 多孔質管地中灌漑の実用性向上について, 低正圧間断灌漑の実用性と負圧連続灌漑による根巻き防止効果, 農業土木学会論文集245: 19-23

岩間憲治, 谷川寅彦, 金木亮一, 矢部勝彦 (2006) 地中連続灌漑における多孔質媒体の差異が給水特性に与える影響, 農業土木学会論文集245: 13-17.

Zegada-Lizarazu, W., Y. Izumi and M. Iijima (2006) Water competition of intercropped pearl millet with cowpea under drought and soil compaction stress. *Plant Prod. Sci.* 9: 123-132.

Zegada-Lizarazu W., L. Kanyomeka, Y. Izumi, and M. Iijima (2006) Pearl millet developed deep roots and changed water sources by competition with intercropped cowpea in the semiarid environment of northern Namibia. *Plant Prod. Sci.* 9: 355-363.

金木亮一、須戸 幹、芝原 勉 (2006) 無代かき・減肥栽培による窒素・リン流出負荷の削減、水文水資源学会誌19 (5) 360-371.

金木亮一、古川政行、並河治香、田中正 (2006) 給排水調節ユニットによる水田からの表面流出負荷の削減、農土誌74 (12) 23-27.

川地 武 (2006) 電気泳動技術を用いた重金属汚染土壌の修復, 農林水産技術研究ジャーナル29 - 10, 34 - 37.

川地 武, 李 泰勲 (2006) 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、第12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、789 - 791.

小池恒男 (2006) 担い手直接支払いと地域振興直接

- 支払いで日本の食料・農業・農村はどうか．農業と経済72(3):44-52．
- 小池恒男 (2006) 品目横断的経営安定対策で担い手確保は実現できるか．農村ニュース2006年春季特大号:28-31．
- 小池恒男 (2006) 米政策改革2年の評価と提言．週間農林1952:6-7, 1955:4-5．
- 小池恒男 (2006) 農政改革と農業財政システムの変質．地域農業と農協36(2):2-3．
- 小池恒男 (2006) 地域農林経済学研究者の役割と評価 - 社会貢献の視点より - ．第56回地域農林経済学会大会報告要旨:15-16．
- 小池恒男, 國松孝男, 井田秀美 (2006) 冬期湛水・不耕起をはじめとする環境保全型稲作の経営経済分析．第7回日本有機農業学会大会資料．
- 小池恒男 (2006) 農政改革と地域農政の展開 - 経営安定対策の問題点と今後の課題 - ．農業と経済73(1), 2007年1・2月合併号:46-54．
- 早川文子, 中森正代, 岡崎章子, 小飯塚尚子, 曾我千晴, 増田佳昭, 阿部尚人 (2006) 食事からみた食料自給率 - 女子大学生の食品摂取実態を中心に - ．日本栄養・食糧学会誌第58巻第6号．323-328．
- 増田佳昭 (2006) 経済事業改革の評価と課題．農業と経済第72巻第9号．58-68．
- 小谷廣通, 土井章宏, 堀野治彦 (2006) 農業用水の多面的機能の経済評価．平成17年度野洲川沿岸農地防災事業(二期)野洲川地区地域生態系調査検討委託業務報告書, (社)農業土木学会, 47-63．
- Odani, H., S. Takeuchi, K. Sasaki and T. Yano (2006) Evapotranspiration, Transpiration and Evaporation from Soil Surface in a Maize Field, The Advance Report of the Research Project on the Impact of Climate Change on Agricultural Production System in Arid Areas, Research Institute for Humanity and Nature, 75-76．
- 岡野寛治, 種村絵美, 三木聡子, 稲富 聡 (2006) エリンギ (*Pleurotus eryngii*) 栽培後のコーンコブミール廃培地の再培養の温度と期間が廃培地の消化性に及ぼす影響, 日本畜産学会報 77: 225-230．
- Okano, K., Y. Iida, M. Samusuri, B. Prasetya, T. Usagawa and T. Watanabe (2006) Comparison of in vitro digestibility and chemical composition among sugarcane bagasse treated by four white-rot fungi, Animal Science Journal 77: 308-313．
- Watanabe, T., T. Ougi, H. Nishimura, T. Watanabe, Y. Honda and K. Okano (2006) Free radical-mediated lignin biodegradation by selective white rot fungi and its potential use in wood biomass conversion. In; Research progress in pulping and papermaking. H. Beihai, F. Shiyu and C. Fangeng (eds.), South China University of Technology Press, Guangzhou, 864-868．
- Okano, K., A. Nishiyama, N. Ohkoshi and T. Usagawa (2006) Conversion of bamboo into ruminant feed by white-rot fungi. In; New technologies in non-wood fiber pulping and papermaking. Z. Huaiyu, C. Fangeng and F. Shiyu (eds.), South China University of Technology Press, Guangzhou, 375-378．
- 岡野寛治, 三木聡子, 植野秀俊 (2006) きのご栽培を教材化するための一考察 トキイロヒラタケを小麦ワラで簡易に栽培するための条件についての検討, 日本農業教育学会誌 37: 89-96．
- 宇佐川智也, 大角雅晴, 岡野寛治 (2006) 屋外の柵内における春季および夏季のサフォーク種双子成雌羊の個体間距離, 日本緬羊研究会誌 43: 1-6．
- 中尾博行, 藤田建太郎, 川端健人, 中井克樹, 沢田裕一 (2006) 琵琶湖北湖における外来魚ブルーギル *Lepomis macrochirus* の繁殖生態. 魚類学雑誌53 (1) : 55-62．
- 中尾博行, 藤田建太郎, 中井克樹, 沢田裕一 (2006) 外来魚ブルーギルの卵・仔魚に対する在来巻貝類による捕食. 魚類学雑誌53 (2) : 167-173．
- Egusa, S., K. Fujisaki and H. Sawada (2006) Spatio-temporal abundance of flushing leaves shapes host selection in the willow leaf beetle, *Plagioderma versicolora*. Entomologia Experimentalis et Applicata 120 (3) : 229-237．
- 西田哲, 荒木ゆう子, 沢田裕一 (2006) 緑化害虫ヒロヘリアオイラガの寄生樹種と繭発生量の季節変動. 関西病虫研報48 : 115-117．
- Yano, K., K. Imai, A. Shimizu and T. Hanashita (2006) A new method for gene discovery in large-scale microarray data, Nucleic Acids Research 35:1532-1539. (equal contribution)
- 須戸 幹, 川地 武 (2006) 琵琶湖流域の水田群における除草剤の流出とその要因, 水環境学会誌, 29 (11), 715-721．
- Shibata, K., T. Fukuwatari, Y. Iguchi, Y. Kurata, M. Sudo and R. Sasaki (2006) Comparison of the Effects of Di (2-ethylhexyl) phthalate, a Peroxisome Proliferator, on the Vitamin

- Metabolism Involved in the Energy Formation in Rats Fed with a Casein or Gluten Diet, *Biosci. Biotechnol. Biochem.*, 70 (6), 1331-1337.
- Sudo, M., M. Nishino and T. Okubo (2006) Decrease in pesticide concentrations and affected factors in lagoons located around Lake Biwa. *Water Science and Technology*, 53 (2), 131-138.
- Kunimatsu, T. and M. Sudo (2006) Long-term fluctuation and regional variation of nutrient loads from the atmosphere to lakes, *Water Science & Technology*, 53 (2), 53-61.
- Sugiura, S.H., P.K. Roy and R.P. Ferraris (2006) Dietary acidification enhances phosphorus digestibility but decreases H⁺/K⁺-ATPase expression in rainbow trout. *Journal of Experimental Biology* 209:3719-3728.
- Sugiura, S.H., D.D. Marchant, K. Kelsey, T. Wiggins and R.P. Ferraris (2006) Effluent profile of commercially used low-phosphorus fish feeds. *Environmental Pollution* 140:95-101.
- 鈴木一実, 村井 淳, 富田麗子, 浜田博幸, 三浦由雄 (2006) カプシム属植物のウイルス抵抗性機構の解析, 植物ウイルス病研究会レポート 8 : 21-28.
- 浜田博幸, 岩館康哉, 富田麗子, 村井 淳, 鈴木一実 (2006) 岩手県のL³ 抵抗性導入ピーマンから分離された *Pepper mild mot t le virus* (PMMoV) の解析, 日本植物病理学会報 72 : 53-54.
- 浜田博幸, 富田麗子, 岩館康哉, 小林括平, 鈴木一実 (2006) *Pepper mild mot t le virus* (PMMoV) の外被タンパク質 (CP) アミノ酸変異L13FとG66Vの共同的な作用が *Capsicum* 属植物のL³ 抵抗性を打破させる, 日本植物病理学会報 72 : 299.
- Fuke, K, N. Hozumi, Y. Enami, K. Matsuura and A. Tajimi (2006) Anthracnose of centipede grass caused by *Colletotrichum caudatum*. *J. Gen. Plant Pathology* 72:74-75.
- 高橋卓也 (2006) 森林認証をめぐる社会科学研究 この10年の動向 . 林業経済59 (9)(通巻698号, 2006年12月): 1-16 .
- 横川洋・飯國芳明・富岡昌雄・福田晋 (2006) 環境直接支払いへの取り組み〔4〕 3報告論文へのコメントと総括 , 農業および園芸, 81の12、1253-1261 .
- Uemachi, T., Kurokawa, M. and Nishio, T. (2006) Comparison of inflorescence composition and development in the lacecap and its sport, hortensia *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. *J. Japan. Soc. Hort. Sci.* 75: 154-160.
- Kesumawati, E., Kimata, T. Uemachi, T., Hosokawa, M. and Yazawa, S. (2006) Correlation of phytoplasma concentration in *Hydrangea macrophylla* with green-flowering stability. *Scientia Horticulturae* 108: 74-78.
- 谷川寅彦, 矢部勝彦 (2006) 造成樹園地における水分消費と下層補給について, 農業土木学会論文集 243 : 113-120.
- 4 . 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
- 長谷川博 (2006) カスミソウの悪臭成分に関わる分子マーカー . 花卉の香りの評価とその制御を目指した分子育種 (研究代表者, 大城閑). 平成15~17年度基盤研究 (B) 研究成果報告書 : 14~23 .
- 増田佳昭 (2006) (社) 農業開発研修センター J A と組合員との関係再構築のあり方に関する調査研究報告書 . 増田佳昭 . 第5章 「J A 組織運営における組合員参加のあり方」. 69-81 . 増田佳昭 . 第6章 「支店・事業所再編と『関係再構築』の課題」. 82-104 .
- 増田佳昭 (2006) 京都府農業会議 認定農業者等の新たな経営展開・経営多角化に関する調査報告 . 増田佳昭 「第1章 農業経営多角化をどう考えるか」. 1-6 .
- 清水顕史, 池橋宏 (2006) 酸性硫酸塩土壌で問題となる栄養ストレス耐性に関する遺伝育種学的研究, 佐々木恵彦 (拠点リーダー), 平成15年~19年度21世紀COEプログラム, 中間報告書, 環境適応生物を活用する環境修復技術の開発.
- 矢部勝彦, 玉井重信 (2006) Studies on the Salt Tolerant Mechanism of Plant and the Improvement of Saline Soil. Annual Report 2005-2006, Tottori University Arid Land Research Center, 27-28.
- 2) 受託研究等の報告書
- 小池恒男 (2006) 水田農業への対応の現状と問題点 . 5(3):176-189 . 米麦雑穀等の販売事業へのJ A の

対応の現状と課題．6(3):215-217．水田農業に関する営農面活動の対応課題と県内系統指導事業の改革方向．7(2):252-265．JAグループの米販売機農強化・高度化の課題と取り組み方向．8(3):293-294．JAグループ宮城の地域農業対応戦略確立のための調査研究事業報告．

3) ハンドブック、辞典、図鑑などへの執筆

地盤工学会編(2006)地盤工学用語辞典,川地 武, 第22章「地盤環境」,地盤工学会,東京.

4) 新聞、一般向け雑誌等への解説記事など

川地 武(2006)土の化学試験の変化・変遷と今後、土と基礎、54-2、8-10.

川地 武(2006)地盤材料の化学試験はいかにあるべきか、土と基礎、54-12、24.

小池恒男(2006)21世紀初頭10年の歴史的 위치について考える.連帯通巻180号,2006年2月,3-7.

小池恒男(2006)安高澄夫・土屋博・仏田利弘・石田正昭(座談会)JA再生の道を探る.農業と経済,第72巻第9号,2006年8月,5-34.

小池恒男(2006)『貸し剥がし』問題の深層.農業と経済第72巻12号,2006年10月,3.

小池恒男(2006)(書評)新村洋史著「大学生が変わる-能力主義の囚人から教養の主人公へ-」.大学創造2006第18号,2006年10月.

小池恒男(2006)「特集:琵琶湖と共生する水田農業のあり方」を求めて,環境科学部年報第10号,2006年3月.

増田佳昭(2006)琵琶湖と水田農業-農業濁水とゆりかご水田プロジェクト-.ひょうごJCC No.63.6-7.

増田佳昭(2006)「環境敏感地域」の農業.水生畑 Vol.19.1.

増田佳昭(2006)JAへの結集力を強化するために.JA教育文化No.71.14-15.

増田佳昭(2006)組合員が主人公,ユニークJAの新たな挑戦-島根県いずも農業協同組合.家の光ニュースVol.709.12-14.

西尾敏彦(2006)琵琶湖と環境 野菜栽培(1) 中日新聞、3月20日.

西尾敏彦(2006)琵琶湖と環境 野菜栽培(2) 中日新聞、3月27日.

Ferraris, R.P., R. Coloso, S. Sugiura and G. Flimlin(2006) Phosphorus in effluents from rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) aquaculture,

World Aquaculture 37(1):16-20, March 2006.

杉浦省三(2006)「私の環境学:環境にやさしい水産増養殖」,環境科学部年報第10号,2006年3月.

高橋卓也(2006)書評・鈴木宣弘著『食料の海外依存と環境負荷と循環農業』,農業と経済72(8),2006年7月号:110.

富岡昌雄(2006)動き出す環境直接支払い,農業と経済、72(1),3.

富岡昌雄(2006)見えてきた農業環境政策・地域資源保全政策,月刊NOSAI,平成18年2月号,25-31.

富岡昌雄,増田佳昭,須戸 幹(2006)「特集:環境こだわり農産物と環境農業直接支払い制度創設の取り組み」,滋賀県立大学環境科学部・環境科学研究科年報第10号,27-31.

富岡昌雄(2006)琵琶湖と環境 環境こだわり農業-、中日新聞,2006年10月23日~12月18日毎月曜日朝刊「広域滋賀」面.

上町達也(2006)多彩なアジサイ園芸品種を生み出すアジサイ,ヤマアジサイ,エゾアジサイ あじさい 15:2-5.(2006年1月).

5. 学会等への発表

山川宏徳,秋田重誠(2006)近畿作物・育種研究会講演会.

川口佳則,秋田重誠(2006)近畿作物・育種研究会講演会.

荒木良一,横山実果,奥田友香,長谷川博(2006)硝酸誘導時において硝酸吸収と同調するイネの高親和性硝酸輸送遺伝子.第47回日本植物生理学会年会,つくば市.

横山実果,荒木良一,小川太郎,大村典子,長谷川博(2006)イネの低硝酸還元酵素活性突然変異体の硝酸代謝.日本育種学会第109回講演会(2006),府中市.

亀田絵美,猪飼順子,伊藤聖子,新庄康代,長谷川博(2006)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・育種研究会第161回例会,奈良市.

宮角裕喜,森真理,吉田薫,清水顕史,長谷川博(2006)イネのフィチン酸合成関連遺伝子を導入したヨシの特性.日本育種学会第110回講演会(2006),松山市.

李紅燕,田口晴香,長谷川博(2006)異なる硝酸濃度区におけるイネ幼植物体の生長率に関する遺伝子型間差異.近畿作物・育種研究会第162回例会,

- 京都市.
- 南 正彦、呉羽織衣、森真理、入江俊一 (2006) SAGE法を用いた白色腐朽菌 *Phanerochaete chrysosporium* RP78の遺伝子発現プロファイリング, 日本農芸化学会2006年度大会, 京都市.
- 濱本雄一、入江俊一、吉野史彦、齋藤久美子、佐藤利次 (2006) シイタケにおける組換えマンガンペルオキシダーゼ遺伝子の発現, 日本農芸化学会2006年度大会, 京都市.
- Minami, M., O. Kureha, M. Mori, H. Kamitsuji, K. Suzuki and T. Irie (2006) Serial analysis of gene expression of *Phanerochaete chrysosporium*, 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and molecular Biology, Kyoto city.
- 南 正彦、林達成、伊吹隆、長谷川博、入江俊一 (2006) 白色腐朽菌 *Phanerochaete chrysosporium* におけるeIF5AおよびDHS転写物量の経時変化, 日本菌学会50周年記念大会, 千葉市.
- 南 正彦、呉羽織衣、森 真理、上辻久敏、鈴木一実、入江俊一 (2006) リグニン分解酵素発現における *Phanerochaete chrysosporium* の網羅的遺伝子発現プロファイリング, 第56回日本木材学会秋田大会, 秋田市.
- 秋友康夫、岩間憲治、矢部勝彦 (2006) 多孔質ホースを用いた自動地中灌漑の実用化に関する研究, 農業土木学会京都支部第63回研究発表会, 大阪市.
- 泉 泰弘、飯嶋盛雄 (2006) コムギ ダイズ連続不耕起輪作における根系発達と収量の経年変化およびサブソイル耕による心土破碎処理, 第221回日本作物学会、東京大学.
- 吉田智晴、泉 泰弘、飯嶋盛雄 (2006) コムギ ダイズ連続不耕起輪作における作物の水吸収: 心土破碎による生育改善、同上.
- Zegada-Lizarazu, W., L. Kanyomeka, Y. Izumi and M. Iijima (2006) Potential agricultural use of seasonal flooded wetlands in Namibia and the water use of pearl millet, 同上.
- Zegada-Lizarazu, W. L. Kanyomeka, Y. Izumi and M. Iijima (2006) Root growth and source of water used by intercropped pearl millet in a semiarid environment in Namibia, 同上.
- 金木亮一、古川政行、並河治香、田中正 (2006) 給排水調節ユニットによる水田からの表面流出負荷削減、農土学会大会、宇都宮市.
- Kawachi, T., H. Nagai and S. Nomura (2006) Direct Measurement of Soil pH using A Semiconductor pH Sensor, PITTCON2006, USA.
- 川地 武、李 泰勲 (2006) 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、第12回地下水・土壤汚染とその防止対策に関する研究集会、京都.
- 川地 武 (2006) 市街地の土壤汚染と対策の現状、土壤肥料学会中部支部講演会、福井.
- 川地 武 (2006) 地盤材料の化学試験はいかにあるべきか、DS座長、第41回地盤工学研究発表会、鹿児島.
- 小池恒男、國松孝男、井田秀美 (2006) 冬期湛水・不耕起をはじめとする環境保全型稲作の経営経済分析. 第7回日本有機農業学会大会、福岡市.
- 増田佳昭 (2006) 組合員の事業利用構造の変化と協同組織性の展望. 日本協同組合学会第26回大会シンポジウム報告集. 28-38.
- liguni, Y., and Y. Masuda (2006) Features and efficiency of direct payment in Japan. Preceeding for mini-symposium "Designing agricultural policy in Net Food Importers: Market Access and Direct Payments". the 56th annual meeting of the Association of Regional Agriculture and Forestry Economics. 70-93.
- 増田佳昭 (2006) 座長改題「日本型総合JAの将来ビジョンを考える」. 近畿農協研究No.223. 4-5.
- 増田佳昭 (2006) 座長改題「生産資材事業改革の具体策を考える」. 近畿農協研究No.224. 3.
- 小谷廣通、土井章宏、堀野治彦 (2006) 野洲川用水の多面的機能の経済評価. 平成18年度農業土木学会大会講演会、宇都宮大学.
- 岡野寛治、西山亜津子、三木聡子、平田和男、宇佐川智也 (2006) エリンギを栽培した真竹培地のインビトロ消化性. 日本畜産学会第106回講演要旨. 22. 福岡市. 3月.
- 森田真未、相坂 樹、岡野寛治、足立吉数、稲富聡 (2006) エリンギ栽培後のコーンコブミール廃培地のヒツジでの消化性. 日本畜産学会第106回講演要旨. 39. 福岡市. 3月.
- 岡野寛治、大越那津美、西山亜津子、平田和男、宇佐川智也、北川政幸 (2006) 担子菌培養による竹の飼料価値の向上. 第44回肉用牛研究会長崎大会. 9-11. 長崎市. 10月.
- 宇佐川智也、大角雅晴、岡野寛治 (2006) 春季から夏季にかけての屋外におけるサフォーク種めん羊の体表面温度と羊毛の断熱効果. 日本綿羊研究会報. 25. 中津川市. 10月.
- 中尾博行、中井克樹、沢田裕一 (2006) 琵琶湖におけるブルーギル繁殖コロニー構成個体の特性. 2006

- 年度日本魚類学会年会, 静岡市.
- 西田哲, 荒木ゆう子, 沢田裕一 (2006) 緑化害虫ヒロヘリアオイラガの寄生樹種と繭発生量の季節変動. 関西病虫害研究会第88回大会, 奈良市.
- 高野裕樹, 南野孝洋, 兼頭淳, 沢田裕一 (2006) ブルーギルの卵、仔魚に対する魚類の捕食者と保護雄の行動について. 第42回魚類自然史研究会, 草津市.
- 中尾博行, 中井克樹, 沢田裕一 (2006) 琵琶湖におけるブルーギル繁殖個体の摂餌生態. 第42回魚類自然史研究会, 草津市.
- 金子雅典, 野田悟志, 沢田裕一 (2006) 水田におけるホトケドジョウの生活史. 第42回魚類自然史研究会, 草津市.
- 清水顕史・小松亜希子・加藤謙之・長谷川博・池橋宏 (2006) イネのリン酸欠乏ストレスによって誘導される酸性フォスファターゼ活性に関する量的遺伝子座は、発現遺伝子解析でも確認された, 日本育種学会第110回講演会, 松山市.
- 清水顕史 (2006) パソコンを使った研究支援AFLPによる遺伝解析・発現遺伝子解析の場合, 日本育種学会第110回講演会, 松山市.
- 清水顕史・櫛橋勇介・新名陽平・加藤謙之・宍戸理恵子・野村和成・池橋宏 (2006) イネの低pHストレス耐性に関する遺伝解析, 日本育種学会第109回講演会, 府中市.
- 中江美子, 須戸 幹, 倉茂好匡 (2006) 伏流水中における水田施用農薬の動態第12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.
- 伊庭一磨, 須戸 幹, 増田佳昭 (2006) 水田の春作業期における水質汚濁物質の流出メカニズムとその定量的評価, 日本水環境学会第40回年会, 仙台.
- 佐藤三訓, 川崎悦子, 須戸 幹 (2006) 琵琶湖流域における水田群 (白鳥川流域) における除草剤の流出, 日本水環境学会第40回年会, 仙台.
- 岸本淳一, 須戸 幹 (2006) 一筆水田における除草剤の流出特性とその要因, 日本水環境学会第40回年会, 仙台.
- 岡田淳, 大野愉香, 須戸 幹 (2006) ライシメータにおける農薬の分解速度とそれに及ぼす環境要因の検討, 日本水環境学会第40回年会, 仙台.
- 大野愉香, 須戸 幹 (2006) 琵琶湖内湖 (志那中内湖) における除草剤の浄化機能に関する研究, 日本水環境学会第40回年会, 仙台.
- Kirchner, S., P. Soteropoulos, S. Sugiura, B. Tian and R. Ferraris (2006) Identification by microarray of dietary phosphorus (P) responsive genes in rainbow trout intestine. (Program/Abstract # 491.1) Experimental Biology 2006, April 1-5, Moscone Convention Center, San Francisco, CA, USA.
- 浜田博幸, 富田麗子, 岩館康哉, 小林括平, 鈴木一実 (2006) *Pepper mild mottle virus* (PMMoV) の外被タンパク質 (CP) アミノ酸変異L13FとG66Vの共同的な作用がCapsicum 属植物のL3 抵抗性を打破させる, 平成18年度日本植物病理学会大会, 札幌市.
- 鈴木一実, 村井 淳, 富田麗子, 浜田博幸, 三浦由雄 (2006) カブシクム属植物のウイルス抵抗性機構の解析, 第8回植物ウイルス病研究会, 札幌市.
- 高橋卓也 (2006) 森林認証材に価格プレミアムは発生するだろうか? 部分均衡数値モデルによる一考察, 日本森林学会大会, 東京都.
- Nakamura, M. & T. Takahashi (2006) Operational Complexity, Uncertainty and Environmental Management System Certification Decisions: Japanese Manufacturers, Third World Congress of Environmental and Resource Economists, 京都市.
- 富岡昌雄 (2006) 「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, 第56回知己農林経済学会大会, 大阪.
- 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種類の花小におけるクラス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., A. Himeno and T. Nishio (2006) Morphology of the decorative flowers in Hydrangeaceae. 27th International Horticultural Congress, Seoul Korea.
- Kesumawati, E., T. Uemachi, M. Hosokawa and S. Yazawa (2006) Phytoplasma concentration and green-flowering stability in Hydrangea macrophylla. 27th International Horticultural Congress, Seoul Korea.
- 上町達也, 奥村麻未 (2006) アジサイ花房型変異系統の花序構造の解析. 平成18年度園芸学会近畿支部大阪大会, 堺市.
- 谷川寅彦, 矢部勝彦 (2006) 地中連続灌漑の実用化に関する研究 (XI) 平成18年度農業土木学会大会講演会 (講演要旨集502-503).
- 谷川寅彦, 矢部勝彦 (2006) 地中連続灌漑の実用化に関する研究 (XII), 92-93.
- 谷川寅彦, 矢部勝彦, 山本太平 (2006) SIMERUS Soil Integrated Moisture Environment for Rural and Urban Sustainability, 乾燥地研究セ

ンター共同研究発表会（講演要旨集13-16）。

6. 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

岩間憲治（2006）無代かき・育苗箱全量施肥栽培が水田土壌の理化学性に及ぼす影響、平成18年度農林水産試験研究成果発表会、滋賀県立大学、2006年12月15日

川地 武（2006）廃棄物の土壌・地盤材料としての有効利用と問題点、滋賀医科大学ゼロエミッションセミナー、草津、2006年1月12日。

小池恒男（2006）大規模環境保全型稲作経営の成立の経営経済条件についての実証的検討 - 水田における冬期湛水・不耕起栽培をはじめとする環境保全型農業成立の技術的条件の解明ならびに環境保全機能の定量評価、流域水環境管理システムの構築をめざして - . 第7回集水域研究会、大津市、2006年1月5日。

小池恒男（2006）地域農業振興にはたす自治体・JAの役割に関する特別研究会座長、2006年1月18、19日。

小池恒男（2006）LOHASな消費者の持続可能な食のあり方。パネルディスカッション「環境こだわり消費者は食の共同生産者になれるか」コーディネーター、滋賀GPN食のグリーン購入研究会、彦根市、2006年1月27日。

小池恒男（2006）地域農業の担い手確保・育成・支援対策をどう考えるか。第30回地域農業振興に関する研究会、座長、京都市、2006年2月7日。

小池恒男（2006）水田における冬期湛水・不耕起栽培をはじめとする環境保全型農業成立の技術的条件の解明ならびに環境保全機能の定量評価、流域水環境管理システムの構築をめざして。農法区分とその形成論理についての考察。平成17年度滋賀県立大学特別研究費第3回公開研究会、滋賀県立大学、2006年3月8日。

小池恒男（2006）JA改革の課題と大会議案の批判的検討。農業協同組合研究所シンポジウム「農協改革と第24回全国大会の課題」第 報告、東京大学、2006年4月15日。

小池恒男（2006）米政策改革における全農県本部のポジションを問う。平成18年度第2回近畿農協研究会座長改題、大津市、2006年10月27日。

高橋卓也（2006）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 - , 環境政策に関わる研究会

（滋賀大経済学部）、彦根市。

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（2006）世界の稲作技術の動向と魚沼稲作の特質 JA北魚沼稲作技術検討会。

長谷川博（2006）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。環境科学総合研究所第25回研究助成報告会、環境科学総合研究所、熱海市。

川地 武（2006）環境問題の過去・現在・未来、生活に生きる科学技術、滋賀県・日本学術会議近畿地区会議、大津、2006年3月18日。

川地 武（2006）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、2006年10月27日。

小池恒男（2006）21世紀初頭10年の歴史的 position と国民の暮らし。大学生協京都事業連合新年集会、京都市、2006年1月6日。

小池恒男（2006）21世紀初頭10年の歴史的 position と国民の暮らし。大学生協京都事業連合取引関係者賀詞交歓会、龍谷大学、2006年1月11日。

小池恒男（2006）わが国の米事業戦略について考える。第3回民間流通米時代“売れる米づくり”シンポジウム、台北市、2006年1月16日。

小池恒男（2006）地域農業の担い手確保・育成対策の決め手は何か - 本研究会の内容をどう受け止めるべきか - . 第30回地域農業振興会に関する研究会、京都市、2006年2月8日。

小池恒男（2006）地域農業の担い手育成・支援・確保対策の決めては何か。パネルディスカッション「いま地域に生きる農業の担い手育成にどう取り組むか」コーディネーター、大垣市、2006年3月3日。

小池恒男（2006）売れる米作りとそのためにあるべきマーチャライジング。平成17年度官内土地改良区の役職員ならびに県農地集団化技術者協議会彦根支部会員研修会、湖東振興局、2006年3月13日。

小池恒男（2006）食のグローバル化について考える。平成18年度公開講義オリエンテーション交流センター長記念講演、滋賀県立大学、2006年4月8日。

小池恒男（2006）米政策改革と需給調整システムへ

- の移行．J A 千葉中央会農業振興部，千葉市，2006年6月9日．
- 小池恒男（2006）集落営農の推進とこれからの地域農業の展開．集落型経営体推進会議指導者研修会，佐賀県杵島郡，2006年7月21日．
- 小池恒男（2006）新たな自治体農政の展開方向を見極める．平成18年度(通算第19回)自治体農政総合研究会総括報告，京都市，2006年8月11日．
- 小池恒男（2006）米政策改革における全農県本部のポジショニングを問う．日本協同組合学会第6回大会新シンポジウム「新政策下の協同組合のコメ事業戦略」におけるコメント，新潟市，2006年10月1日．
- 小池恒男（2006）地域農林経済学研究者の役割と評価 - 社会貢献の視点より - ．座長改題，和泉市，2006年10月28日．
- 小池恒男（2006）これまでの農業これからの農業 - 戦後農政の「総決算」と滋賀県農業 - ．コープしが地域食料問題研究会公開講座，野洲市，2006年11月28日．
- 増田佳昭（2006）現在の農業情勢とこれからの農政．亀岡市農業委員会総会講演．亀岡市．2006年5月26日．
- 増田佳昭（2006）経済事業改革の到達点と課題．農業協同組合研究会課題別研究会．東京都．2006年7月22日．
- 増田佳昭（2006）農地・水・環境保全向上対策と土地改良区の課題？．彦根市土地改良区連合会総会講演．彦根市．2006年12月1日．
- Sawada, H. (2006) Forecasting of the brown planthopper in Japan. National Training Course of Forecasting and Control of the brown planthopper. Jatisari Pest Forecasting Center, West Java, Indonesia. 30 August 2006. (日本におけるトビロウンカの発生予察, トビロウンカ予察・防除全国研修会特別講演, 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, インドネシア, 2006年8月30日)．
- Sawada, H. (2006) Bio-ecology of the fruit-fly in the tropics. Directorate of Food Crop Protection (DFCP), Ministry of Agriculture, Indonesia. Jakarta. 4 September 2006. (熱帯果実害虫ミバエ類の発生生態, 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, 2006年9月4日)．
- 中尾博行, 沢田裕一（2006）琵琶湖におけるブルーギルの繁殖に関する新知見の紹介．第1回外来魚情報交換会, 主催：琵琶湖を戻す会, 後援：滋賀県, 協力：滋賀県立琵琶湖博物館, 2006年1月29日．
- 高野裕樹, 南野孝洋, 兼頭淳, 沢田裕一（2006）コクチバスを琵琶湖で確認 発見の経緯と衝撃映像．第1回外来魚情報交換会, 主催：琵琶湖を戻す会, 後援：滋賀県, 協力：滋賀県立琵琶湖博物館, 2006年1月29日．
- 藤田建太郎, 沢田裕一（2006）コクチバス確認 その後の対応と繁殖の可能性．第1回外来魚情報交換会, 主催：琵琶湖を戻す会, 後援：滋賀県, 協力：滋賀県立琵琶湖博物館, 2006年1月29日．
- 須戸 幹（2006）農薬散布が環境に及ぼす影響について, 安全・安心の売れる米作り研修会（湖東地域振興局農産普及課）, 2006年3月25日．
- 須戸 幹（2006）澁川流域での調査結果から見えてきた農業濁水対策, 宇曾川水系農業濁水対策研究会（滋賀県湖東振興局）, 2005年1月27日．
- 須戸 幹（2006）澁川流域での調査結果から見えてきた農業濁水対策, 澁川農業濁水対策連絡会議（滋賀県湖東地域振興局）, 2005年2月5日．
- 高橋卓也（2006）三都水源林ものがたり ニューヨーク、バンクーバー、東京の水源林から考える , 平成18年度滋賀県立大学春期公開講座, 彦根市, 2006年5月20日．
- 高橋卓也（2006）滋賀県における環境ビジネスの展開, 持続可能な社会をめざす滋賀の産業 - その現状と政策課題 - (「シーケンシャル・ユース評価手法」研究グループ中間成果報告会), 財団法人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, 2006年11月10日．
- 富岡昌雄（2006）佐藤剛史報告「県民と育む農の恵みモデル事業1年目, その成果と課題」へのコメント, 福岡県農政部・科学研究費補助金「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」プロジェクトチーム（代表者：横川洋）主催「環境直接支払いシンポジウム 県民とともに育む農の恵み」, 福岡市, 2006年3月18日．

3) 授業

- 長谷川博（2006）やさしい分子生物学入門．滋賀県立大学・守山高校高大連携事業, 守山高校, 2006年7月26日．
- 長谷川博（2006）やさしいバイオテクノロジー．滋賀県立大学・虎姫高校高大連携事業, 虎姫高校, 2006年7月28日．
- 長谷川博, 清水顕史（2006）「水辺の植物, ヨシについて」, 講義・ヨシとはどのような植物なのだろう

うか、実験・ヨシからDNAをとりだす。滋賀県立大学高大連携講座，滋賀県立大学，2006年8月1日。

長谷川博，清水顕史（2006）植物組織からのDNAの抽出とPCRによるDNA断片の増幅。滋賀県立大学・守山高校高大連携事業，滋賀県立大学，2006年8月3日～4日。

長谷川博，入江俊一（2006）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，2006年8月18日。

長谷川博（2006）遺伝子の時代 - 遺伝子から見る生命，生物の姿。BICSを活用した高大連携 - テレビ会議システムを用いた講義発信。発信先：膳所高校。滋賀県総合教育センターの依頼による。2006年10月25日。

長谷川博，清水顕史（2006）講義と実験「PCRによる組換え遺伝子検出と制限酵素処理」。平成18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，2006年12月16日。

矢部勝彦，岩間憲治（2006）大学連続講座・講義「水を節約した植物栽培法」、実験「地中の低いところから高いところへ水を移動させよう」，2006年7月31日。

金木亮一（2006）琵琶湖の水質と農業、大垣南高校、2006年12月21日。

小池恒男（2006）日本における農業・農村の環境問題。独立行政法人国際協力機構（JICA），ゼロ・エミッション型農業・農村環境システム研修，帯広市，2006年3月6日。

小池恒男（2006）米の文化と歴史。第34回米・食味鑑定士講習会，豊中市，2006年3月18日。

小池恒男（2006）農業の重さ - わが国食料安全保障について考える - 。第6期京都創政塾，京都市，2006年5月27日。

小池恒男（2006）地域農業振興計画策定のためのビジョンと戦略思考。平成18年度営農指導員ステップアップ研修会，大津市，2006年6月8日。

小池恒男（2006）地球環境問題と水田環境。環境保全型農業論。水田環境鑑定士資格取得第6回講習会，三重県青山町，2006年7月8日。

小池恒男（2006）論文の書き方。平成18年度近畿農協上級管理者第1次研修会，大津市，2006年7月11日。

小池恒男（2006）米の文化と歴史。第35回米・食味鑑定士講習会，東京千代田区，2006年7月16日。

小池恒男（2006）品目横断的経営安定対策は担い手育成にどう機能するか。京都大学農学部第70回農林経済・経営・簿記講習会（京大公開講座），京都市，2006年7月25日。

小池恒男（2006）食料・農業・農村基本計画と地域農政の展開方向。平成18年度地方農政局職員行政実務研修，京都市，2006年9月22日。

小池恒男（2006）地域農業計画論。滋賀県農協営農指導員1級資格認証のための講習会，大津市，2006年10月17日。

小池恒男（2006）地球環境問題と水田環境，環境保全型農業論。水田環境鑑定士資格取得第7回講習会，越前市，2006年11月26日。

鈴木一実（2006）植物の病気について，大学模擬講義，滋賀県立守山高等学校，平成18年11月17日。

富岡昌雄（2006）環境と農業、高島市「環境基本計画の策定に向けた学習会」，今津東コミュニティセンター、2006年2月23日。

富岡昌雄（2006）滋賀県の農業環境問題について，（財）日本国際協力センター「ゼロ・エミッション型農業・農村環境システム」コース，滋賀県立大学，2006年3月14日。

富岡昌雄（2006）農業経済論、滋賀県農業協同組合中央会営農指導員（1級）養成研修会，滋賀県農業教育情報センター，2006年10月20日。

矢部勝彦，岩間憲治（2006）作物生産における水資源・講義と実験，滋賀県立大学・滋賀県立高等学校高大連携事業、2006年7月31日。

7. 競争的研究資金の導入

1) 本学特別研究

入江俊一. 白色腐朽菌の遺伝子発現プロファイリングにおける未同定遺伝子のアノテーション, 奨励研究, 平成18年度, 50万円.

2) 科学研究費補助金

入江俊一. 白色腐朽菌cAMPシグナリング関連遺伝子における分子機構の解析, 若手研究(B), 平成16?18年度, 80万円.

飯嶋盛雄, 北川勝弘, 山内章, 野島博, 泉泰弘, Osmund Mwandemele, Adayo Ogunmokun, Luke Kanyomeka, Selma Niitembu. 基盤研究(B)(2) 海外, 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, 平成16?19年度, 500万円.

伴 修平, 大田啓一, 須戸幹, 熊谷道夫. 「代かき水」が琵琶湖生態系に与える影響の評価, 基盤研究(B)(2), 平成16~18年度, 910万円.

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, 690万円

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、特別研究促進費(基盤B相当), 平成18~19年度, 340万円.

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16~18年度.

上町達也. アジサイにおける形態の異なる2種類の花の形成機構の解明, 基盤研究(C)平成18-19年度, 210万円.

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

須戸 幹. 滋賀県農業技術振興センター, 近畿地域の水稻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, 399万円.

須戸 幹. 滋賀県, 環境影響調査農薬分析業務, 平成18年度, 300万円.

仁連孝昭, 金谷健, 井手慎司, 小幡範雄, 高橋卓也, 吉田徹(2006)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-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(科学技術振興事業団), 2003年1月~2007年12月, 1223.1万円.

矢部勝彦(2006)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18年度、30万円.

4) その他財団からの研究補助金

長谷川博(2006)人間文化研究機構研究「人と水」(総合地球環境学研究所)に連携研究員として参加.

川地 武(2006)土壌・地下水汚染と対策に関する事例研究, 2006. 4月1日~6月30日、25万円.

高橋卓也(2006)環境関連技術革新はいかにして発生するのか 日本企業における計量経済分析, (財)住友財団環境研究助成, 2004~2006年度, 110万円.

5) 受託研究の受け入れ

川地 武(2006)グリーンフィールドプロジェクト, 2006年6月~2007年3月31日、50万円.

川地 武(2006)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, 2006年6月1日~2007年3月31日, 60万円.

8. 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(2006)特許登録番号3834808、有機塩素化合物の処理装置及びシステム.

川地 武他(2006)特許登録番号3800389、有機塩素化合物の処理装置及びシステム.

川地 武他(2006)特許登録番号3800426、浚渫泥土の処理方法.

川地 武他(2006)特許登録番号3800690、土層側壁の補強方法および遺跡見学用地下通路の構築方法.

川地 武他(2006)特許登録番号3767337、コンクリートの脱気方法及び脱気プラグ.

川地 武他(2006)特許登録番号3791989、結晶化ガラス建材の取り付け方法.

川地 武他(2006)特許登録番号3828947、発泡型防火性組成物.

岡野寛治他(2006)特開2005-312406, 白色腐朽菌を利用した針葉樹材を原料とする発酵飼料及びその製造方法.

9. 社会への貢献

1) 審議会、委員会等

秋田重誠(2006)国際イネ研究所理事(2006.3まで) 世界の食糧、貧困問題解決に参画.

秋田重誠(2006)農林水産省統計調査部作況委員会 部会長 国の施策立案の基礎となる作物統計の妥当性検討に参画.

秋田重誠(2006)農林水産省統計調査部 水稻平年収量検討会委員長.

秋田重誠(2006)農林水産研究高度化事業専門評価委員.

秋田重誠(2006)日本学術振興会特別研究員等審査会専門委員.

秋田重誠(2006)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.

長谷川博(2006)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, 3回.
長谷川博(2006) 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(2006) 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.
泉 泰弘(2006) 滋賀県立虎姫高等学校評議員.
金木亮一(2006) 国営野洲川中流土地改良事業計画樹立に関する専門技術者、近畿農政局、3回.
川地 武(2006) 環境省・射撃場鉛汚染対策指針検討委員会委員、4回.
川地 武(2006) 滋賀県・環境審議会委員、6回.
川地 武(2006) 滋賀県・環境審議会地下水保全小委員会委員長、5回.
川地 武(2006) 滋賀県・リサイクル製品認定審査委員、3回.
川地 武(2006) 滋賀県・有機性資源活用施設整備事業費補助金交付審査会委員、1回.
川地 武(2006) 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(2006) NPO・イービーイング土壌第三者評価委員会委員、3回.
小池恒男(2006) 彦根市都市計画審議会, 委員.
小池恒男(2006) 滋賀県農政懇話会中山間地域等総合対策検討部会, 委員.
小池恒男(2006) 滋賀県農業協同組合教育審議会, 副会長.
小池恒男(2006) 滋賀県京都府奈良県大阪府農協職員資格認証試験1級試験委員会, 委員長.
小池恒男(2006) 滋賀県京都府奈良県和歌山県大阪府兵庫県農協職員資格認証試験上級試験委員会, 委員長.
小池恒男(2006) しがの米政策推進本部, 本部委員.
小池恒男(2006) 滋賀県淡海生涯カレッジ専門委員会, 委員.
小池恒男(2006) 京都府農業会議, 専門委員.
小池恒男(2006) (社)農業開発研修センター, 理事及び運営委員.
小池恒男(2006) 大学生協京都事業連合, 理事長.
小池恒男(2006) 滋賀県立大学生協, 副理事.
小池恒男(2006) 農業濁水問題研究会, 会長.
小池恒男(2006) 食と農を考える県民会議幹事.
小池恒男(2006) くらしの協同の研究所理事.
小池恒男(2006) 農協研究会理事.
増田佳昭(2006) 滋賀県・環境こだわり農業審議会委員.
増田佳昭(2006) 滋賀県・農政懇話会中山間地域等総合対策検討部会・部会員.

増田佳昭(2006) 滋賀県・魚の道づくり・魚のゆりかご水田検討委員会, 副委員長.
増田佳昭(2006) 滋賀県・田圃水循環検討委員会委員.
増田佳昭(2006) 滋賀県・しがの米政策推進本部基盤整備部会・副部会長.
増田佳昭(2006) 滋賀県・環境こだわり農業影響評価検討委員会・委員長.
増田佳昭(2006) 農林水産省近畿農政局・行動計画に関する有識者懇談会・委員.
増田佳昭(2006) 京都府農業会議・農業経営多角化・高度化推進検討会・会長.
増田佳昭(2006) 全国農業協同組合中央会・監査士試験委員会・委員.
増田佳昭(2006) 全国農業協同組合中央会・JAの総合指標化に関する研究会・委員.
増田佳昭(2006) 近畿地区農業協同組合中央会・農協職員資格認証試験委員会(上級)・委員.
増田佳昭(2006) 滋賀県立大学生協同組合・理事長.
増田佳昭(2006) 地域農林経済学会・理事.
岡野寛治(2006) 米原市バイオマスタウン構想策定委員会委員長, 米原市, 3回.
岡野寛治(2006) 外来魚有効利用試験受託候補者審査委員委員長, 滋賀県漁業協同組合連合会, 1回.
岡野寛治(2006) 平成17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.
沢田裕一(2006) 滋賀県環境審議会, 環境企画部会, 滋賀県, 1回.
沢田裕一(2006) 滋賀県環境審議会, 自然環境部会, 滋賀県, 1回.
須戸 幹(2006) 環境こだわり農業審議会, 委員, 滋賀県, 4回.
須戸 幹(2006) 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(2006) 栗東市環境保全対策委員会, 委員, 栗東市, 2回.
高橋卓也(2006) 環境効率向上フォーラム, 幹事, 滋賀県, 1回.
高橋卓也(2006) 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(2006) 滋賀県卸売市場審議会, 委員, 滋賀県, 1回.
高橋卓也(2006) 滋賀県森林審議会, 委員, 滋賀県, 4回.
高橋卓也(2006) 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(2006)第3回全国菜の花学会・楽会in 東近江, 運営委員, 菜の花プロジェクトネットワーク, 1回.

高橋卓也(2006)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, 4回.

高橋卓也(2006)南部里山フォーラム, コーディネーター, 湖南地域振興局, 1回.

高橋卓也(2006)南部流域森林づくり委員会, コーディネーター, 湖南地域振興局, 3回.

高橋卓也(2006)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(2006)滋賀県環境こだわり農業審議会, 会長, 4回.

富岡昌雄(2006)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(2006)滋賀県中小企業団体中央会再資源化連携研究会, 会員, 1回.

上町達也(2006)財団法人滋賀県公園・緑地センター, 評議委員会 委員, 2回.

矢部勝彦(2006)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.

矢部勝彦(2006)国営事業環境配慮アドバイザー, 近畿農政局.

2) 学会等の委員

秋田重誠(2006)近畿作物・育種研究会評議員

長谷川博(2006)日本育種学会, 常任幹事(会計幹事), 4回

長谷川博(2006)近畿作物・育種研究会, 会長, 2回

金木亮一(2006)農業土木学会、野洲川沿岸地区地域環境生態系調査検討委員会、委員、1回.

金木亮一(2006)農業土木学会、児島湾周辺地域調査検討委員会、委員、2回.

金木亮一(2006)農業土木学会、京都支部役員会、役員、1回.

金木亮一(2006)農業土木学会、農村計画研究部会、幹事、1回.

川地 武(2006)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(2006)地盤工学会・表彰委員会委員、2回.

川地 武(2006)日本材料学会・新材料技術評価委員会部会長、3回.

小池恒男(2006)日本農業市場学会, 副会長.

小池恒男(2006)地域農林経済学会, 常任理事.

小池恒男(2006)月刊誌『農業と経済』編集委員, 副委員長.

増田佳昭(2006)日本フードシステム学会. 理事.

増田佳昭(2006)くらしと協同の研究所. 企画委員. 運営委員.

増田佳昭(2006)近畿農業協同組合研究会. 運営委員.

小谷廣通(2006)農業土木学会、野洲川沿岸地区地域生態系調査検討委員会、委員、1回.

岡野寛治(2006)肉用牛研究会, 評議員会, 1回.

岡野寛治(2006)関西畜産学会, 評議員会, 1回.

沢田裕一(2006)日本環境動物昆虫学会, 評議員会, 1回.

沢田裕一(2006)関西病虫害研究会, 評議員会, 1回.

沢田裕一(2006)関西病虫害研究会, 編集委員会, 2回.

須戸 幹(2006)環境科学会, 環境科学会誌編集委員会

鈴木一実(2006)北日本病害虫研究会評議員.

高橋卓也(2006)水資源・環境学会, 理事, 2回.

Takahashi, T. (2006) Corporate Social Responsibility and Environmental Management (John Wiley & Sons), Editorial Board Member.

富岡昌雄(2006)地域農林経済学会近畿支部第24回研究大会「地域から考える農業環境政策 滋賀県環境こだわり農業を中心に」座長、滋賀県立大学、2006年7月15日.

富岡昌雄(2006)水資源・環境学会, 監事.

10. 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

沢田裕一, 中尾博行(2006)ブルーギルに"天敵"/巻き貝が卵や稚魚を食べる/滋賀県立大学が調査/, 日本経済新聞, 産経新聞, 2006年1月11日.

沢田裕一, 中尾博行(2006)ブルーギルに天敵/巻き貝、卵や稚魚食べる/繁殖阻止のヒントと注目/滋賀県立大 琵琶湖で確認/, 中日新聞, 神戸新聞, 奈良新聞, 岐阜新聞, 中国新聞, 四国新聞, 徳島新聞, 信濃毎日新聞, その他多数, 2006年1月11日.

沢田裕一, 中尾博行(2006)ブルーギル 駆除に秘策/琵琶湖などで猛威の外来魚/巻貝、卵や稚魚襲う/新型網、生息場所で威力/, 中日新聞, 2006年2月7日.

2) TV、ラジオ番組への出演等

小池恒男 (2006) VOICE : お米の産地偽装に米穀店主の困惑と激怒 . MBS(大阪毎日放送) , 2006年9月18日 .

増田佳昭 (2006) NHK天津放送局 . おうみ発610 . 農業濁水問題 . 2006年4月11日放送 .

増田佳昭 (2006) K B S 京都 . びわこ放送 . 大きく変わる!?食と農 - W T O 農業交渉を考える . 2006年8月26日放送 .

上町達也 (2006) ウィークエンド関西 , アジサイの解説 , NHK , 2006年6月24日 .

(本学教員・学生をアンダーラインで表示)