

農学工学総合研究科 在籍学生 H20年4月～H21年3月末における研究活動状況(資源環境科学専攻)

■ 著書

氏名・共著者名	成書タイトル	分担箇所タイトル等	出版社 頁 発刊年月日(西暦)
H. Hasyim, Y. Ishii, A. Wadi, R. F. Utamy, Y. Wang, S. Idota and K. Fukuyama	Multifunctional Grasslands in a Changing World Volume II	Effect of digested effluent of manure on the growth and yield of dwarf napiergrass in southern Kyushu, Japan	Guangdong People's Publishing House, p 228, 2008年6月
A. Wadi, Y. Ishii, H. Hasyim, R. F. Utamy, S. Idota and K. Fukuyama	Multifunctional Grasslands in a Changing World Volume II	Rotational grazing effects of dairy cows on yield and consumption in dwarf napiergrass at a paddock scale for 3 years from the establishment in southern Kyushu, Japan	Guangdong People's Publishing House, p 135, 2008年6月
原田 隆典 中村 真貴 王 宏沢 齊藤 将司	強震観測点の記録と常時微動H/Vスペクトル比を利用した近傍の未観測点の強震動推定法	解析・データ整理と分析	応用力学論文集 595-602 2008年8月1日
Wang, Hongze; <u>Harada, Takanori</u> ; Nonaka, Tetsuya; <u>Nakamura, M.</u>	Spatial Variability of Near Field Ground Motions and Its Design Implication of Long Extended Lifeline Structures Nearby a Fault	解析・データ整理と分析	Proc. Of 14th World Conference on Earthquake Engineering, Beijing, China CD-ROM Paper ID 02-0025 全8頁 2008年10月

■ 論文

氏名・共著者名	論文等題名	誌名等	巻・号 頁 発行年月日(西暦)
<u>Genki Ishigaki</u> , Takahiro Gondo, Kazuhiro Suenaga and <u>Ryo Akashi</u>	Multiple shoot formation, somatic embryogenesis and plant regeneration from seed-derived shoot apical meristems in ruzigrass (<i>Brachiaria ruziziensis</i>)	Grassland Science	In press
<u>Genki Ishigaki</u> Takahiro Gondo Kazuhiro Suenaga <u>Ryo Akashi</u>	Induction of tetraploid ruzigrass (<i>Brachiaria ruziziensis</i>) plants by colchicine treatment of <i>in vitro</i> multiple-shoot clumps and seedlings	Grassland Science	In press

岩本 英伸 林田 慎一 石田 豊明 森田 敏雅	雌性型内婚系統を種子親とした多雌花性ニガウリ (<i>Momordica charantia</i> L.) ‘熊研BP1号’の育成と作型適応性	園芸学研究	8巻2号 143-147 2009年4月15日
林 典生 布施 泰史 神山 智也 位田 晴久 小浦 誠吾	園芸活動に用いるしょうがい者向け作業台に関する研究 — プランターや植木鉢を用いる活動および育てた植物を用いた 料理やクラフト活動における使いやすい高さの調査—	農業機械学会九州支部誌	第57号 25-28 2008年8月
六車 三治男 黒田 留美子	高齢者用機能性ソフト食品の開発	日本食品機械研究会誌	29巻、1号 33-40 2009年3月1日
高橋 研二 稲垣 仁根 多炭 雅博 竹下 伸一	安全弁による低圧化システムの圧力制御対策(1) - 自動減圧弁を単独設置した場合 -	日本雨水資源化システム学会誌	15巻・1号(予定) 未定 2009年6月
謝 新梅 山本 直之 西脇 亜也 小八重 祥一郎	中国における有機農業の取り組み—浙江省長興県の4つの 企業を中心に—	有機農業研究年報	8 163~179(17頁) 2008年12月1日
Bhima Dhungana, Yasuhiro Sugimoto Naoyuki Yamamoto, Masaaki Kirimura, K.L. Poudel	Technical Efficiency Measurement and Estimation of the Efficiency Determinants of Citrus and Cereal Mix-farms in Mid-Hill, Nepal: A DEA Approach	Journal of Rural Economics	In press
Abdulatef Mrghni AHHMED, Rumiko KURODA, Naoshi MATSUMOTO, Yoshito TOMISAKA, Satoshi KAWAHARA and Michio MUGURUMA	Effect of Fermented Apple Solution on the Textural Properties of Beef Loin Steak	Bulletin of the Faculty of Agriculture, University of Miyazaki	55巻 109-120 2009年1月30日
Kaoru Nakamura, Hirotooshi Hino, Sadao Gunji, Norio Hattanda, T oshio Murata, Hiroshi Tominaga, Koichi Fukumoto and Ryo Akashi	‘Mimi’ Sweet Pea for Forcing Culture	Hort Science	43(7) 2238-2239 2008年12月1日

T. Tasaki T. Wada K. Fujimoto S. Kai <u>K. Ohe</u> T. Oshima <u>Y. Baba</u> M. Kukizaki	Degradation of methyl orange using short-wavelength UV irradiation with oxygen microbubbles	Journal of Hazardous Materials	162 (2-3), 1103-1110 2009年3月15日
T. Oshima R.Saisho <u>K. Ohe</u> <u>Y. Baba</u> K. Ohto	Adsorption of Amino Acid Derivatives on Calixarene Carboxylic Acid Impregnated Resins	Reactive and Functional Polymers	69, 105-110 2009年2月
T. Oshima K. Kanemaru H. Tachiyama <u>K. Ohe</u> <u>Y. Baba</u>	Adsorption of histidine-containing dipeptides on copper (II) immobilized chelating resin from saline solution	J. Chromatogr. B	876, 116-222 2008年12月
T. Oshima H. Muto <u>K. Ohe</u> <u>Y. Baba</u>	Denaturation of Lysozyme Using a Porphyrin Derivative Bearing Multiple Anionic Groups	Proceedings of the 12th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress	4-036, 1-7 2008年9月
<u>K. Ohe</u> K. Masukagami T. Oshima <u>Y. Baba</u>	Adsorption behaviors of arsenate and arsenite using TiO ₂ -Fe ₃ O ₄ adsorbents	Conference Manuscripts of 2008 Taiwan/Korea/Japan ChE Conference and 55th TwiChE Annual Conference	PS 9004 2008年11月
原田 隆典 中村 真貴 王 宏沢 齊藤 将司	強震観測点の記録と常時微動H/Vスペクトル比を利用した近傍の未観測点の強震動推定法	応用力学論文集	11 595-602 2008年8月1日
Wang,H.,Harada T.,Nonaka T. and <u>Nakamura M.</u>	Spatial variability of near field ground motions and its design implication of long extended lifeline structures nearby a fault	Proc. of the 14th World Conference on Earthquake Engineering, CD-ROM	14 Paper No. 02-0025 2008年10月12日
<u>Suzuki, Y.</u> , Narimatsu, S., <u>Furukawa, T.</u> , Mekata, T., Kono, T., Sakai, M., Itami, T. and Katayama, H.	Removal of Noroviruses from Municipal Wastewater by Foam Separation using Dispersed Air-Bubbles and Surface-Active Substance	Separation Science and Technology	44巻3号 569-584 2009年
<u>Sutikno Sigit</u> <u>村上 啓介</u>	Evaluation of Service Area against Tsunami Hazard with Using Network Analysis on GIS	土木学会西部支部研究発表会概要集	II-92 pp.355-356 2009.3

■講演

氏名・共著者名	講演等題名	講演会・学会名等	開催年月日(西暦) 場所
石垣 元気 権藤 崇裕 末永 一博 明石 良	硫酸銅がルジグラス(<i>Brachiaria ruziziensis</i>)のエンブリオジェニックカルス形成と植物体再分化に及ぼす効果	日本育種学会 第115回 講演会	2009年3月26~28 つくば国際会議場
林田 慎一 岩本 英伸 小野 誠	ニガウリ品種‘熊研BP1号’の種衣が着色する積算温度	園芸学会九州支部第48回大会	2008年8月20日 熊本市
林田 慎一 岩本 英伸 小野 誠	ニガウリ品種‘熊研BP1号’における最適な着果数	園芸学会九州支部第48回大会	2008年8月20日 熊本市
岩本 英伸 林田 慎一 位田 晴久	1-MCP, 硝酸銀およびGA ₃ 処理が雌性型ニガウリの性分化に及ぼす影響	園芸学会 平成21年度春季大会	2009年3月19日~20日 東京都
櫻村 敦	モグラの地下生活を探る—モグラが利用する深度の季節変化を追って—	名古屋哺乳類研究会6月例会	2008年6月1日 名古屋大学
櫻村 敦 茂木 邦人 篠原 明男 土屋 公幸 高橋 俊浩 森田 哲夫	牧草地におけるコウベモグラの行動圏の変動	日本哺乳類学会山口大会	2008年9月12~15日 山口大学
櫻村 敦 茂木 邦人 篠原 明男 土屋 公幸 高橋 俊人 森田 哲夫	コウベモグラの地中利用様式	日本環境動物昆虫学会創立20周年記念大会	2008年11月16~17日 京都市

<u>神山 智也</u> <u>位田 晴久</u> <u>坂田 ひとみ</u> <u>林 典生</u>	超高齢社会に対応した園芸活動ならびにその色彩評価法の開発 5. 色ごとの分析	人間・植物関係学会2008年大会	2008年6月7日～8日 滋賀県大津市
<u>神山 智也</u> <u>位田 晴久</u> <u>坂田 ひとみ</u> <u>林 典生</u>	高齢者施設における園芸活動としての養液栽培の導入とその評価	日本生物環境工学会2008年大会	2008年9月7日～11日 愛媛県松山市
<u>神山 智也</u> <u>位田 晴久</u>	超高齢社会に対応した園芸活動ならびにその色彩評価法の開発 6. カラーユニバーサルデザインに基づいた色見本の改良とその評価	園芸学会平成20年度秋季大会	2008年9月27日～29日 三重県津市
<u>林 典生</u> <u>神山 智也</u> <u>位田 晴久</u> <u>小浦 誠吾</u>	人間・植物関係学への数理社会的手法の適用可能性	人間・植物関係学会2008年大会	2008年6月7日～8日 滋賀県大津市
<u>林 典生</u> <u>神山 智也</u> <u>布施 泰史</u> <u>位田 晴久</u> <u>小浦 誠吾</u>	手のひらを用いた園芸活動評価システム構築のコンセプト	日本生物環境工学会2008年大会	2008年9月7日～11日 愛媛県松山市
<u>神山 智也</u> <u>位田 晴久</u> <u>林 典生</u>	超高齢社会に対応した園芸活動ならびにその色彩評価法の開発 7. 2番めに選ばれた色を考慮した分析	園芸学会平成21年度春季大会	2009年3月19日～20日 東京都千代田区
<u>菅原 常道</u> <u>甲斐 重貴</u> <u>山本 直之</u>	宮崎県における集落営農の現状と展開について	第2回食農資源経済学会	2008年9月26日～28日 宮崎市
<u>高橋 研二</u> <u>稲垣 仁根</u>	自動減圧弁を用いた現地実験用パイプラインにおける安全弁の効果について	日本雨水資源化システム学会 第16回研究発表会	2008年11月1日～2日 山形県鶴岡市
<u>辻 喜彦</u> <u>吉武 哲信</u> <u>出口 近士</u>	歴史的空間整備を契機とした市民活動の醸成プロセスに関する研究 ～油津地区・堀川運河再生事業と通り名社会実験の事例～	土木学会第37回土木計画学研究発表会 (口頭発表)	2008年6月7日 札幌市
<u>辻 喜彦</u> <u>吉武 哲信</u> <u>出口 近士</u>	インフラ整備と併せたソーシャルキャピタルの育成に関する研究 - 日向市における街なか再生事業を事例として -	土木学会第38回土木計画学研究発表会 (口頭発表)	2008年11月1日 和歌山市

辻 喜彦 吉武 哲信 出口 近士	ソーシャル・キャピタル醸成のための課外授業とまちづくり事業との連携方策 一日向市立富高小学校のまちづくり課外授業の関係者が形成するネットワークに着目してー	第4回景観・デザイン研究発表会・ (社)土木学会	2008年12月13～14日 熊本大学
安田 喜一 八幡 昌紀 小松 春喜 國武 久登	‘清見’タンゴールとニンポウキンカンとの属間雑種におけるCMA核型分析	園芸学会平成20年度秋季大会	2008年9月27～29日 三重県津市 三重大学
八幡 昌紀 糠谷 綱希 鈴木 謙作 仲條 誉志幸 安田 喜一 國武 久登 小松 春喜 向井 啓雄 原田 均 高木 敏彦	珠心胚へのコツヒチン処理から誘導された四倍体キンカンの形質特性	園芸学会 平成20年度秋季大会	2008年9月27日～29日 三重県津市
豆塚 輝行 中村 理恵 安田 喜一 二階 遥 坂寄 潮 小松 春喜 國武 久登	ラズベリー栽培品種とナワシロイチゴとの種間雑種とその複二倍体の作出	園芸学会 平成20年度秋季大会	2008年9月27日～29日 三重県津市
Kiichi Yasuda Masaki Yahata Ryoji Matsumoto Hisato Kunitake	Investigation of sexual intergeneric hybrid progenies between <i>Citrus</i> cultivar and <i>Citropsis schweinfurthii</i>	11th International Citrus Congress	2008.Oct.26-30 China Wuhan
Tsunaki Nukaya・Masaki Yahata ・Kensaku Suzuki・Kiichi Yasuda ・Hisato Kunitake・Haruki Komatsu・Hiroo Mukai・Hisashi Harada・Toshihiko Takagi	Fruit Characteristics in Autotetraploid Meiwa Kumquat Induced by Colchicine Treatment to Nucellar Embryos	The first asian horticultural congress (2008)	2008年12月11日～13日 韓国(チェジュ島)
安田 喜一 國武 久登	ミカンとキンカンの雑種を利用した皮ごと食べられる宮崎ミカンブランドの育種	科学技術シンポジウムin宮崎2009	2009年3月16日 宮崎市
八幡 昌紀 安田 喜一 糠谷 綱希 向井 啓雄 原田 均 高木 敏彦 國武 久登 小松 春喜	倍化半数体ブンタンの形態的特徴とその生殖機能	園芸学会 平成21年度春季大会	2009年3月19・20日 東京都
I. N. S.Wijaya T.Yoshitake C. Deguchi	Municipal Legislature Constraints in Assessing Land Use Conversion in Indonesia (A case of land use conversion for shopping mall development in Malang City)	土木学会西部支部研究発表会 講演概要集 CD-ROM	2009年3月7日

謝 新梅 山本 直之 西脇 亜也 高橋 太一	有機農業の取り組みに伴う生産者の意識の変化に関する考察—中国江蘇省句容市D村の事例をととして—	有機農業学会 第9回大会	2008年12月7日 秋田県立大
謝 新梅 山本 直之 西脇 亜也 高橋 太一	有機農業経営者の意識と経営の特徴に関する考察—宮崎県を事例として—	農業経済学会 2009年度大会	2009年3月29日 筑波大
H. Hasyim, Y. Ishii, A. Wadi, R. F. Utamy, Y. Wang, S. Idota and K. Fukuyama	Effect of digested effluent of manure on the growth and yield of dwarf napiergrass in southern Kyushu, Japan	XXI international Grasslang Congress	2008年6月30日 Hohhot, Inner Mongolia, China
A. Wadi, Y. Ishii, H. Hasyim, R. F. Utamy, S. Idota and K. Fukuyama	Rotational grazing effects of dairy cows on yield and consumption in dwarf napiergrass at a paddock scale for 3 years from the establishment in southern Kyushu, Japan	XXI international Grasslang Congress	2008年6月30日 Hohhot, Inner Mongolia, China
Hadijah HASYIM Yasuyuki ISHII Sachiko IDOTA Ahmad WADI Yasuhiro SUGIMOTO	Effects of digested effluent of manure on yield and quality of dwarf napiergrass under cut-and-carry system for 2 years of establishment	2009年度日本草地学会藤沢大会	2009年3月29～30日 神奈川県藤沢市
Ahmad WADI Yasuyuki ISHII Sachiko IDOTA Hadijah HASYIM Kiichi FUKUYAMA Yasuhiro SUGIMOTO	Effects of digested effluent of manure on yield and quality of dwarf napiergrass under 2 years of grazing by dairy cows in Miyazaki	2009年度日本草地学会藤沢大会	2009年3月29～30日 神奈川県藤沢市
Renny Fatmyah UTAMY Yasuyuki ISHII Ahmad WADI Sachiko IDOTA Hadijah HASYIM Naoto NISHIMURA Kiichi FUKUYAMA	Adaptability and sustainability of DL napiergrass under cut-and-carry and grazing systems for smallholder farmers after 2 years of establishment in southern Kyushu	2009年度日本草地学会藤沢大会	2009年3月29～30日 神奈川県藤沢市

<p>石井 康之 岩切 孝憲 福山 喜一 Ahmad WADI Renny Fatmyah UTAMY Hadijah HASYIM 井戸田 幸子</p>	<p>矮性ネピアグラスー追播イタリアンライグラス草地の黒毛和種 繁殖牛群による輪換放牧利用体系の確立</p>	<p>2009年度日本草地学会藤沢大会</p>	<p>2009年3月29～30日 神奈川県藤沢市</p>
<p>Bhima Dhungana Yasuhiro Sugimoto Naoyuki Yamamoto Masaaki Kirimura K.L. Poudel</p>	<p>Technical Efficiency Measurement and Estimation of the Efficiency Determinants of Citrus and Cereal Mix-farms in Mid-Hill, Nepal: A DEA Approach</p>	<p>Agricultural Economic Society of Japan</p>	<p>Kasuga Campus of the University of Tsukuba 28-30th in March.</p>
<p>中村 薫 八反田 憲生 福元 孝一 明石 良</p>	<p>スイートピー新品種‘ムジカパープル’の育成</p>	<p>園芸学会平成20年度秋季大会</p>	<p>2008年9月28日 三重県津市</p>
<p>中村 薫 福元 孝一 明石 良</p>	<p>スイートピー切り花における花持ちの品種間差</p>	<p>園芸学会九州支部第48回大会</p>	<p>2008年8月20日 熊本県熊本市</p>
<p>中村 薫 福元 孝一 八反田 憲生 明石 良</p>	<p>スイートピー新品種‘紅式部’の育成</p>	<p>園芸学会平成21年度春季大会</p>	<p>2009年3月20日 東京都千代田区 明治大学</p>
<p>大榮 薫 大島 達也 馬場 由成</p>	<p>高比表面積を有するマグネタイトを用いたAs(III)およびAs(V) の吸着</p>	<p>第24回日本イオン交換研究発表会</p>	<p>2008年10月11日～12日 上智大学</p>
<p>黒木 裕太 Geoff. W. Stevens Jilka. M. Perera Spas. D. Kolev 大島 達也 大榮 薫 馬場 由成</p>	<p>アミノメチルピリジン-グラフト-アセチル化キトサンの調製と貴 金属吸着特性の評価</p>	<p>第24回日本イオン交換研究発表会</p>	<p>2008年10月11日～12日 上智大学</p>

富松 壘 大島 達也 大栄 薫 馬場 由成 大島 達也	フェライトの調製と有害金属ヒ素除去への応用	第24回日本イオン交換研究発表会	2008年10月11日～12日 上智大学
金丸 兼三 立山 穂津美 大栄 薫 馬場 由成	遷移金属担持キレート樹脂による塩水からのカルノシン類の吸着特性	第24回日本イオン交換研究発表会	2008年10月11日～12日 上智大学
前田 香織 大島 達也 大栄 薫 馬場 由成	超多孔性キトサン微粒子を基体とした新規キトサン誘導体の調製と貴金属の回収への応用	第24回日本イオン交換研究発表会	2008年10月11日～12日 上智大学
金丸 兼三 大島 達也 大栄 薫 馬場 由成	IMAC法と限外ろ過を組み合わせたヒスチジン含有ペプチド分離法の開発	化学工学会 第74年会	2009年3月18日～20日 横浜国立大学
黒木 裕太 Geoff. W. Stevens Jilka. M. Perera Spas. D. Kolev 大島 達也 大栄 薫 馬場 由成	グラフト化キトサン誘導体の調製と貴金属吸着特性の評価	化学工学会 第74年会	2009年3月18日～20日 横浜国立大学
日高 勇介 大島 達也 大栄 薫 馬場 由成	マグネタイトおよびマグネタイト-キトサン微粒子の調製とAs(Ⅲ)およびAs(Ⅴ)の吸着平衡	化学工学会 第74年会	2009年3月18日～20日 横浜国立大学
大栄 薫 大島 達也 馬場 由成	高表面積マグネタイトの調製と砒素除去特性の評価	化学工学会 第74年会	2009年3月18日～20日 横浜国立大学
大島 達也 立山 穂津美 大栄 薫 馬場 由成	遷移金属担持キレート樹脂を用いたカルノシン類の分離濃縮	化学工学会 第74年会	2009年3月18日～20日 横浜国立大学

K. Ohe R. Tomimatsu T. Oshima Y. Baba	Adsorption behavior of arsenic using Zr(IV)- and Ce(III)-doped magnetites International congress on production of safe weater	International congress on production of safe weater	2009年1月21日～23日 Izmir Art Center(Turkey)
K. Ohe T. Oshima Y. Baba	Arsenic Removal from Aqueous solution using magnetite	International congress on production of safe weater (招待講演)	2009年1月21日～23日 Izmir Art Center(Turkey)
久木崎 雅人 鳥越 清 田崎 努 和田 翼 大榮 薫 大島 達也 馬場 由成	紫外線とナノバブルを併用した界面活性剤の分解	化学工学会 第74年会	2009年3月18日～20日 横浜国立大学
大久保 慶信 高橋 俊浩 森田 哲夫	同居個体の存在がヒメネズミの日内休眠に及ぼす影響	日本哺乳類学会 2008年度大会	2008年9月12日～15日 山口大学
大久保 慶信 高橋 俊浩 森田 哲夫	ニホンモモンガの冬季適応に関する検討	日本環境動物昆虫学会 第20回年次大会	2008年11月16～17日 京都大学
甲斐 彩友美 権藤 崇裕 橋口 正嗣 霍田 真一 井上 公一 明石 良 田中 秀典	分子マーカーを用いた <i>Lotus</i> 属における遺伝的多様性の評価	日本育種学会 第115回講演会	2009年3月27日～28日 つくば市
氷室 泰代 関 原明 田中 秀典 藤田 美紀 橋口 正嗣 松井 南 中澤 美紀 明石 良	シロイヌナズナ完全長cDNA高発現スーパールート(<i>Lotus corniculatus</i>) FOXラインにおける根の形態と成長の評価	日本育種学会 第115回講演会	2009年3月27日～28日 つくば市
田中 宏明 藤代 剛 日高 良一 長谷川 信美	ススキ優占野草放牧地における初産繁殖雌豚ならびにその産子の行動と生産性について	日本家畜管理学会・応用動物行動学会 2009年度春季合同研究発表会	2009年3月28日 藤沢市

中谷 治奈 藤代 剛 長谷川 信美	黒毛和種繁殖牛の行動と管理作業および飼育方式との関係	日本家畜管理学会・応用動物行動学会 2009年度春季合同研究発表会	2009年3月28日 藤沢市
古川 隼士 久保田 淳 菅本 和寛 浅野 陽樹 鈴木 祥広	バイオガスプラントにおけるエストロゲンの実態調査と削減技術の検討	土木学会第63回年次学術講演会	2008年9月10日～12日 仙台市
古川 隼士 川畑 勇人 高橋 寛敬 吉田 照豊 鈴木 祥広	海浜の波打ち際において形成される安定泡沫に濃縮されるふん便性細菌の調査	環境工学研究フォーラム	2008年11月28日～30日 大阪市
田中 昭彦 古川 隼士 鈴木 祥広	都市河川水と海水の混合実験における細菌の挙動	日本水環境学会九州支部研究発表会	2009年2月28日 熊本市
川畑 勇 古川 隼士 吉田 照豊 鈴木 祥広	沿岸レクリエーションエリアにおけるふん便性細菌の事態調査	日本水環境学会九州支部研究発表会	2009年2月28日 熊本市
趙 勇 山本 直之 杉本 安寛	中国における契約栽培農家の収益性に関する考察	食農資源経済学会	2008年9月30日 宮崎市
竹田 志郎 藤本 良治 轟木 聡子 竹下 正彦 菊池 幸治 CH. TSEND-AYUSH B. DASHNYAM 竹之山 真一 河原 聡 六車 三治男	モンゴル遊牧民の発酵乳由来乳酸菌のヒト腸管内への到達性とその発酵乳による女子学生の便通便性への影響	日本畜産学会第110回大会 (社団法人日本畜産学会)	2009年3月29日 日本大学生物資源科学部
鍋西 久 西村 慶子 大田 洋 西元 俊文 續木 靖浩 芦沢 幸二	暑熱期におけるホルスタイン種搾乳牛の膣内温度と卵子の体外成熱に及ぼす暑熱負荷の影響	日本畜産学会 第110回大会	2009年3月27日～3月29日 神奈川県藤沢市
Turniningtyas Ayu Rachmawati Chikashi Deguchi Tetsunobu Yoshitake	COMPENSATION PROCESS AFTER MUD ERUPTION DISASTER AT SIDOARJO INDONESIA	平成20年度土木学会西部支部研究発表会・(社)土木学会西部支部	2008年3月7日 九州大学

■その他(報告・解説・特許等)

氏名・共著者名	論文・講演等題名	誌名・講演会等	巻・号 頁 年月日(西暦)
國武 久登 安田 喜一	果樹の自家栽培を楽しむ(第4巻)キンカン	サカタのタネ 園芸通信	59巻4号 34-37 2009年4月1日

■受賞(学会賞, 競争的資金獲得等)

受賞学生氏名	名称 title	受賞年・月 date of award
樫村 敦	日本環境動物昆虫学会優秀講演発表賞(2008)	2008年11月
中村 薫	園芸学会九州支部 支部賞技術賞「デルフィニウムの品種育成に関する研究」	2008年8月
古川 隼士	第45回環境工学研究フォーラム 優秀ポスター発表賞	2008年11月
辻 喜彦	土木学会 景観・デザイン委員会 景観・デザイン研究編集小委員会 第4回景観・デザイン研究発表会優秀講演賞 受賞発表:「ソーシャル・キャピタル醸成のための課外授業とまちづくり事業との連携方策 一日向市立富高小学校のまちづくり課外授業の関係者が形成するネットワークに着目して	2008年12月