

教 員 活 動 一 覧

■研究活動成果

○論文

No 氏名

(大学)

論文名

- 1 池田 潔彦 池田潔彦・山本茂弘・袴田哲司・山田晋也 (2022) スギ挿し木苗の植栽後2~10年時における立木応力波伝播速度及びヤング率の年次変動, 木材学会誌 68(2),66-76.(査読有り)
- 2 池田 潔彦 村野朋哉・藤本登留・松元浩・渡辺憲・長尾博文・吉田孝久・池田潔彦・他8名 (2022)高温乾燥された針葉樹構造用製材の平衡含水率と強度性能の関係, 木材工業77(5), 178-184.(査読有り)
- 3 小澤朗人 小澤朗人・内山徹・亀山阿由子・古屋聡・大石哲也、2022、無人航空機(UAV)の空撮画像を利用したチャノドリヒメヨコバイによるチャ新芽被害の推定および被害分布図の作成、静岡県農林技術研究所研究報告、15、1-10(査読有り)
- 4 小澤朗人 小澤朗人・内山徹・金子修治、2022、チャ園におけるクワシロカイガラムシの性フェロモントラップを利用したクワシロカイガラムシおよび天敵類のモニタリング、関西病虫学会報、64、43-51(査読有り)
- 5 小澤朗人 小澤朗人、2022、チャ炭疽病に対するDMI殺菌剤テブコナゾール水和剤およびフェンプロナゾール水和剤の作用期間、関東東山病害虫研究会報、69、30-35(査読有り)
- 6 菊池宏之 菊池宏之2022年「とくし丸にみる買物困難者に向けた持続的的事业展開」農村と都市をむすぶ 第72巻第8号通巻No.848 66~76(査読無し)
- 7 佐藤展之 武藤貴大、佐藤展之ら、2022、高温期における夜間冷房が鉢物マーガレット類の開花・鉢物品質に及ぼす影響、植物環境工学、34 巻 4 号 p. 180-188(査読有)
- 8 佐藤展之 佐藤 展之、2022年6月、作物生体情報を利用した施設園芸の栽培管理、アグリフォーレ・レポート、2 号 p. 38-42、(査読無)
- 9 祐森 誠司 Seizi Sukemori, Takayuki Watanabe, Satoshi Odo (2022) Relationship between serum L-carnitine levels and sperm parameters in boars. Open Journal of Animal Science, doi: 10.4236/ojas.2022.123027 (査読有)
- 10 祐森 誠司 祐森誠司、押田敏雄 (資料) 哺乳子豚のふん量. 日本畜産環境学会誌 現在HPで公開 (査読有)
- 11 祐森 誠司 祐森誠司、渡邊貴之、王堂 哲 (研究論文紹介) 雄豚の血清中L-カルニチン濃度と精子性状との関係 ビタミン 96巻 12号 pp.522~524 (査読有)
- 12 多々良明夫 Yoshifumi Shimamoto, Tomoyuki Okada, Kenichi Ikeda, Akio Tataru, Yusuke Hasegawa, Hironobu Yanagisawa, Sawana Takeyama, Kazusa Hayashi, Kazutaka Yano, Yasuaki Morita & Kenji Kubota(2021) Japanese star anise ringspot-associated virus is a distinct emaravirus transmitted by the eriophyid mite (the family Diptilomiopidae).Journal of General Plant Pathology 88(1):1-12.(査読有)
- 13 外側 正之 Shunsuke Nozawa・Masayuki Togawa・Kyoko Watanabe(2022)Reidentification of Pestalotiopsis sensu lato causing gray blight of tea in Japan. Journal of General Plant Pathology.28.June(査読付き)
- 14 前田節子 富田涼都・前田節子・花森功仁子・柴田康佑(2022.11)山形の背中を追いかけて「静岡はとろろ県」-在来自然薯と豊かな自然薯文化-、SEED 山形在来作物研究会誌 20 : 20-21.(査読なし)
- 15 内藤博敬 Nakamuro K., Naitou H., Nishiki Y., Nakata H., Kanai M. and Hirotsuji J.(2022), Quantitative evaluation of the inactivation effect of ozonated water on SARS-CoV-2 based on corrected CT values., Ozone: Science & Engineering., 44:2,148-156. (Peer-reviewed)
- 16 内藤博敬 内藤博敬(2022)、SARS-CoV2に対するオゾン水の不活化効果検証、医療・環境オゾン研究、29(1):5-6(査読無)
- 17 内藤博敬 内藤博敬(2022)、オゾン製品の品質維持および微生物試験規格化へ向けたワーキンググループ活動、医療・環境オゾン研究、29(1):31-33(査読無)
- 18 内藤博敬 中室克彦、内藤博敬、錦 善則、(2022)、オゾン水のSARS-CoV2に対する不活化効果の補正CT値による定量的評価、医療・環境オゾン研究、29(2):74-82(査読無)
- 19 内藤博敬 金澤伸浩、熊谷優子、内藤博敬、小山浩一、中山由美子、(2022)、高等学校家庭科教育における「リスク」の扱いとリスク教育の適用可能性、第35回日本リスク学会年次大会講演論文集、35:122(査読無)
- 20 内藤博敬 中室克彦、錦 善則、内藤博敬、(2022)、オゾンによるウイルスの不活化効果について、医療・環境オゾン研究、29(4):167-179(査読無)
- 21 内藤博敬 中室克彦、錦善則、内藤博敬、中田英夫、金井正博、廣辻淳二、(2023)、オゾン水によるSARS-CoV2不活化効果の補正CT値による定量的評価とその不活性化機構におけるオゾン標的部位の重要性、Ozonews, 124):3-8(査読無)
- 22 内藤博敬 Nishiki Y., Imazu T., Nakamuro K., Naitou H., Aoki K.,(2023), Inactivation Mechanism of SARS-CoV-2 By Ozone in Aqueous and Gas Phases., J. Microorganism Control, accepted(2023.02.03.), (Peer-reviewed)
- 23 中山 正典 中山正典、2022年、見付騒擾事件と磐田の農業教育、磐南文化48:130-142(査読無)
- 24 中山 正典 中山正典、2022年、天竜川下流域の農業用水と人神信仰、静岡農林専門職大紀要 2:9-17.(査読有)
- 25 丹羽康夫 Katsuhiko Nakanishi, TaichiTakase, Yuya Ohira, Ryota Ida, Noriko Mogi, Yuki Kikuchi, Minami Matsuda, Kohta Kurohane, YoshihiroAkimoto, Junri Hayakawa, Hayato Kawakami, Yasuo Niwa, Hirokazu Kobayashi, Eiji Umemoto & Yasuyuki Imai (2022) Prevention of Shiga toxin 1-caused colon injury by plant-derived recombinant IgA, Scientific Reports, 12:17999(査読あり)
- 26 平岡 裕一郎 Y.A.B Pertiwi, F. Ishiguri, I. Nezu, H. Aiso, Y. Hiraoka, S. N. Marsoem, J. Ohshima, S. Yokota (2022) EVALUATION OF XYLEM MATURATION PROCESS AND EFFECTS OF RADIAL GROWTH RATE ON CELL MORPHOLOGIES IN WOOD OF BALSA (OCHROMA PRYAMIDALE) TREES. Wood and Fiber Science 54(2): 149-159
- 27 平岡 裕一郎 Yusuke Takahashi, Futoshi Ishiguri, Yuya Takashima, Yuichiro Hiraoka, Taiichi Iki, Hisaya Miyashita, Michinari Matsushita, Junichi Ohshima, Shinso Yokota (2023) Inheritance of wood properties and their radial variations in full-sib families of 36-year-old Japanese larch (Larix kaempferi (Lamb.) Carr.) Annals of Forest Science 80(1)
- 28 平岡 裕一郎 Mine Nose, So Hanaoka, Eitaro Fukatsu, Manabu Kurita, Masahiro Miura, Yuichiro Hiraoka, Taiichi Iki, Osamu Chigira, Kentaro Mishima, Makoto Takahashi, Atsushi Watanabe (2023) Changes in annual transcriptome dynamics of a clone of Japanese cedar (Cryptomeria japonica D. Don) planted under different climate conditions. PLoS ONE 18(2): e0277797.
- 29 太田 智 喜多正幸・根角博久・吉岡照高・國賀 武・太田 智・濱田宏子・瀧下文孝・野々村睦子・吉田俊雄(2022)カンキツ新品種‘あすみ’, 農研機構研究報告, 12: 1-11, (査読有り)

- 30 貞弘 恵 貞弘恵, 片岡康, 澤田拓士 (2022) 2005年～2006年に群馬県のと畜場へ搬入された豚のサルモネラ保菌状況から見た農場のサルモネラ血清型と薬剤耐性の変化. 家畜衛生学雑誌 48:65-72. 査読あり
- 31 貞弘 恵 貞弘恵, 志村洋一郎, 福島淳 (2023) 離乳期の下痢発生農場と非発生農場の豚群におけるAkkermansia muciniphila 保菌とふん便性状. 家畜衛生学雑誌 48:177-180. 査読あり
- 32 藤代 薫 藤代薫・長屋日奈子・山田雅章 (2023) AA化PVAとpMDIをブレンドしたガラス転移点の異なるアクリル樹脂エマルションのフィルム物性と木材接着性能. 木材学会誌 印刷中.(査読有)

(短大)

- 1 稲葉善太郎 武藤貴大・岩崎勇次郎・加藤智恵美・佐藤展之・稲葉善太郎・道園美弦. 高温期における夜間冷房が鉢物マーガレット類の開花・鉢物品質に及ぼす影響. 植物環境工学. 34(4)180-188. (査読あり)
- 2 稲葉善太郎 松田 健太郎・石井 ちか子・稲葉 善太郎. 種子への湿潤低温処理によるオオシマザクラ, マメザクラおよび‘カワヅザクラ’の増殖法と剪定枝を利用した休眠枝挿しによるオオシマザクラの増殖法. 植物環境工学. 34(1)21-29. (査読あり)
- 3 稲葉善太郎 Hiroyuki Katsuoaka1,*, Naoya Hamabe1, Chiemi Kato1, Susumu Hisamatsu1, Fujio Baba・Motohiro Taneishi・Toshiyuki Sasaki・Atsushi Ikegaya・Zentaro Inaba. Intergeneric hybridization of marguerite (*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch. Bip.) and Roman chamomile (*Chamaemelum nobile* (L.) All.) using ovule culture and confirmation of hybridity. *Plant Biotechnology* 39, 93?100 (2022) (査読あり)
- 4 稲葉善太郎 加藤智恵美・勝岡弘幸・馬場富二夫・稲葉善太郎. 赤色または遠赤色LEDの照射が切り花カーネーションの生育および開花に及ぼす影響. 園芸学研究. 22(1)35-44. (査読あり)
- 5 片山 信也 ヤギ乳を使ったハードヨーグルトの試作(2023)東海畜産学会 33号13(査読なし)
- 6 片山 信也 日本芝草学会2022年度秋季大会オンライン大会報告(2023)芝草研究51巻2号1-4(査読なし)
- 7 小林 信一 小林信一, 黒崎弘平, 国産ロクジョウに関する国内生薬関連企業への調査結果, 日本鹿研究No.13 17-19 (査読なし)
- 8 近藤 晃 近藤晃 (2022) 育苗時の灌水方法がスギコンテナ苗の成長と根鉢形成に及ぼす影響 —底面給水と頭上灌水の比較—, 日本緑化工学会誌, 48:144-147.(査読有)
- 9 渡邊 貴之 Seizi Sukemori, Takayuki Watanabe, Satoshi Odo, 2022, Relationship between Serum L-Carnitine Levels and Sperm Parameters in Boars, *Open Journal of Animal Science*, 12, 360-365 (査読あり)
- 10 渡邊 貴之 祐森誠司, 渡邊貴之, 王堂哲, 雄豚の血清中L-カルニチン濃度と精子性状との関係 (研究論文紹介) (2022), ビタミン96(12) (査読あり)
- 11 池ヶ谷 篤 Katsuoaka, H., Hamabe, N., Kato, C., Hisamatsu, S., Baba, F., Taneishi, M., Sasaki, T., Ikegaya, A. and Inaba, Z. (2022) Intergeneric hybridization of marguerite (*Argyranthemum frutescens* (L.) Sch. Bip.) and Roman chamomile (*Chamaemelum nobile* (L.) All.) using ovule culture and confirmation of hybridity. *Plant Biotechnol.* 39, 93-100. (Peer-reviewed).
- 12 池ヶ谷 篤 Toyozumi, T., Ikegaya, A. and Kosugi, T. (2022) Surface disinfection influences the antioxidant capacity and GABA content of saline-treated brown rice (*Oryza sativa* L.). *Cereal Chem.* 99, 884-894. (Peer-reviewed).
- 13 池ヶ谷 篤 Ikegaya, A., Nagafuji, A., Toyozumi, T., Yamazaki, S., Saika, T. and Kosugi, T. (2022) Transportation via containers at ice temperature inhibits decay and maintains the quality of certain fresh produce. *CYTA. J. Food* 20, 285-296. (Peer-reviewed).
- 14 池ヶ谷 篤 浜部直哉・馬場明子・宗野有雅・池ヶ谷篤・大場聖司・種石始弘・馬場富士夫・野田勝二(2023)近赤外分光法を用いた‘古山ニューサマー’の非破壊種子数予測, 園芸学研究22(1):89-97. (査読あり)
- 15 瀬戸 隆弘 大村学海・小熊亜津子・関岡英之・赤松裕久・瀬戸隆弘 (2022) ホルスタイン種搾乳牛における健康乳房の超音波画像, 家畜診療 69:343-348.(査読有り)
- 16 星川 健史 Tsuchiya, B., Mochizuki, H., Hoshikawa, T. et al.(2023) *Landscape Ecol Eng.* 19. 169-177 (Peer-reviewed)
- 17 星川 健史 Ryodai Kato, Takehsi Hoshikawa, Takaaki Sugimoto, Shizuo Suzuki. (2023) *Eco-Engineering.* 35 (1). 25-32 (Peer-reviewed)
- 18 星川 健史 窪田雪人, 星川健史, 小栗幹一, 鈴木静男 (2023) 沼津工業高等専門学校研究報告 57 7-10(査読有)
- 19 山家 一哲 濱崎 櫻・山家 一哲・稲葉 迅・北谷 友梨佳・北村 陽・山本 梨沙・馬 剛・張 嵐翠・加藤 雅也. (2022). マルチ栽培がウンシュウミカンのフラバドのカロテノイド代謝関連遺伝子の発現に及ぼす影響. 園芸学研究21: 175-180.(査読有り)
- 20 山家 一哲 山家一哲. (2022). 果樹生産における早期成園化とポストハーベスト. *アグリフォーレ・レポート: 静岡県立農林環境専門職大学静岡県立農林環境専門職大学短期大学部紀要・年報.* 2. 46-50
- 21 山家 一哲 Yamaga, I. and Nakamura, S. (2022). Penicillium growth inhibition, fruit decay reduction, and polymethoxyflavones and scoparone induction in satsuma mandarin irradiated with ultraviolet-A light-emitting diodes. *Scientia Horticulturae.* 303 (Peer-reviewed)
- 22 山家 一哲 Yamaga, I., Oshiro, A., Otsuki, T. and Araki, Y. (2022). 1-Methylcyclopropene maintains firmness and peel color and reduces decay area of artificially wounded fruits in mature Japanese pear (*Pyrus pyrifolia* Nakai ‘Shizukisui’). *Journal of Horticultural Research.* 30 (Peer-reviewed)

○著書

No 氏名
(大学)

著書

- 1 柯麗華 柯麗華(2023)国際化と流通, 井上崇通, 村松潤一, 庄司真人編著, ベシク流通論 第2版, 同文館出版, pp.151-174
- 2 祐森 誠司 祐森誠司ほか7名, 2022年4月21日発行, 鶏・豚・牛の管理の基本がよくわかる 家畜飼養管理ハンドブック, B6版, 東京, 日本畜産振興会, 136ページ+カラー口絵16ページ
- 3 祐森 誠司 祐森誠司(2022)飼料製造管理者講習会テキスト, 飼料及び飼料添加物概論(2)飼料学各論, A4版, 埼玉県, 独立行政法人農林水産消費安全技術センター, 31-43, 総ページ718 pp.
- 4 中山 正典 中山正典, 2023年, 農と水の民俗—農業用水の恩恵と人神信仰—, A6, 昭和堂, 330頁
- 5 平岡裕一郎 平岡裕一郎 (2022) 31 ハゼノキ(ウルシ科ウルシ属). 戸丸信宏, 内山憲太郎, 玉木一郎, 阪口翔太 編, 日本における森林樹木の遺伝的多様性と地理的遺伝構造, 192-198. 森林遺伝育種学会

(短大)

- 1 渡邊 貴之 祐森誠司, 片山信也, 小林信一, 佐藤克昭, 佐藤光夫, 柴田昌利, 瀬戸隆弘, 渡邊貴之 (2022) 家畜飼養管理ハンドブック, 第1版, 日本畜産振興会(東京),

- 2 渡邊 貴之 渡邊貴之(2023)繁殖雌牛の飼養、代謝プロファイルテストの利用、国立研究開発法人 農業・食品産業総合研究機構編、日本飼養標準・肉用牛(2022年版)、公益社団法人 中央畜産会(東京)、89-91、214-215
- 3 瀬戸 隆弘 祐森誠司、片山信也、小林信一、佐藤克昭、佐藤光夫、柴田昌利、瀬戸隆弘、渡邊貴之(2022)家畜飼養管理ハンドブック、第1版、日本畜産振興会(東京)、

○学会、研究会等における発表

No 氏名 (大学) 学会発表

- 1 池田潔彦 Kiyohiko Ikeda・Ko Nagase・Shuethu Saito, Growth traits and wood quality of yellow poplar as fast-growing hardwood tree species, 10th Hardwood Conferences 2022, Sopron, Hungary, 2022.10.13
- 2 池田潔彦 長瀬亘・稲葉大地・池田潔彦・杉山晃広 スギ平角における製材ライン上でのガンマ線測定による乾燥前選別方法の検討, 2022年度日本木材加工技術協会年次大会, 東京, 2022.10.14
- 3 池田潔彦 長瀬亘・袴田哲司・池田潔彦, 植栽密度の違いが10年生スギ・ヒノキの材質に及ぼす影響, 第73回日本木材学会大会, 福岡, 2023.3.15
- 4 柯麗華 柯麗華、日中間の越境電子商取引の普及と課題、アジア市場経済学会第26回全国大会、オンライン開催、2022.7.2
- 5 菊池宏之 菊池宏之「農業経営における農福連携の効果」日本フードシステム学会、オンライン、2022.6.19
- 6 菊池宏之 菊池宏之「農業経営における農福連携推進の課題と対応」日本産業経済学会、オンライン、2022.9.3
- 7 佐藤展之 佐藤展之、ワンボードマイコンによるハウス内光合成測定のIoT化、生物環境工学会、福岡市、2022.9
- 8 祐森 誠司 祐森誠司・蛭川琢磨・王堂 哲、母豚のL-カルニチン合成能と繁殖成績との関係、日本畜産学会第130回大会、開催担当：東京農業大学 Web開催、2022.09.14~17.
- 9 祐森 誠司 熊崎ひかり・白石菜未・斎藤美優・青山東一・祐森誠司、採卵鶏飼料での陳皮利用について、関東畜産学会令和4年度大会、開催担当：東京農業大学富士農場 Web開催、2022.12.06.
- 10 祐森 誠司 熊崎ひかり・王堂 哲・祐森誠司、血中遊離L-カルニチン量の推移、日本養豚学会第118回大会、開催担当：農研機構畜産研究部門 ハイブリッド開催、2023.03.23,24
- 11 外側 正之 外側正之、日本における植物のフザリウム病(総括)、第21回植物病原菌類談話会、リモート開催、2022.9.17
- 12 前田節子 MAEDA Setsuko (2022.8.19), Is the Fourth Function of Food 'Richness'? The 8th Asian Congress of Dietetics (Yokohama)
- 13 前田節子 前田節子・市川純野・古橋侑季 (2023.02.11)、「静岡県産の伝統食とろろ汁の多様性と食文化に関する研究」、第8回静岡県栄養士大会 静岡市
- 14 大塚 誠 寺田圭・鈴木駿・大谷利之・岡部修一・大塚誠 肥育豚の背脂肪厚とインピーダンス値の関係 日本養豚学会 第117回大会リモート開催(主催:愛知県) 2022.10.27
- 15 内藤博敬 内藤博敬、錦 善則、中室克彦、SARS CoV 2 に対するオゾン水の 不活化 効果検証、日本医療・環境オゾン学会第27回学術大会、東京、2022.04.17
- 16 内藤博敬 中室克彦、内藤博敬、錦善則、SARS-CoV-2に対するオゾンの殺ウイルス作用における標的部位の重要性、日本医療・環境オゾン学会第27回学術大会、東京、2022.04.17
- 17 内藤博敬 中室克彦、錦善則、内藤博敬、オゾンのSARS-CoV-2に対する不活化作用におけるオゾン標的部位の重要性、日本オゾン協会第31回年次研究講演会、大阪、2022.06.22-23
- 18 内藤博敬 錦善則、今津龍也、青木幸一、内藤博敬、中室克彦、水相および気相におけるSARS-CoV-2のオゾンによる不活性化機構、日本オゾン協会第31回年次研究講演会、大阪、2022.06.22-23
- 19 内藤博敬 内藤博敬、齋藤末菜美、乾物の水戻しにオゾン水を用いた場合の食感および成分への影響、日本オゾン協会第31回年次研究講演会、大阪、2022.06.22-23
- 20 内藤博敬 内藤博敬、刀坂泰史、吉田直樹、農林畜産現場で発生する廃棄食材を主とした抗菌成分探索とオーラルケア等への応用、超異分野学会 大阪大会2022、大阪、2022.08.27
- 21 内藤博敬 西山晃平、内藤博敬、野菜洗浄における 無隔膜一室型電解水 を用いた 除菌効果 の検討、日本機能水学会第20回学術大会、東京、2022.10.01-02
- 22 内藤博敬 内藤博敬、オゾン水評価を目的としたオゾン濃度測定法および微生物試験法の検討、日本機能水学会第20回学術大会、東京、2022.10.01-02
- 23 内藤博敬 中室克彦、錦善則、内藤博敬、SARS-CoV-2のオゾンによる不活化作用におけるオゾン標的分子の重要性、日本機能水学会第20回学術大会、東京、2022.10.01-02
- 24 内藤博敬 金澤伸浩、熊谷優子、内藤博敬、小山浩一、中山由美子、高等学校家庭科教育における「リスク」の扱いとリスク教育の適用可能性、第35回日本リスク学会年次大会、京都、2022.11.12-13
- 25 内藤博敬 中室克彦、錦善則、内藤博敬、オゾンのSARS-CoV-2に対する不活化作用におけるスパイクタンパク質のオゾン酸化による感染阻害の寄与、第26回日本統合医療学会学術大会、オンデマンド、2022.12.28-2023.01.28
- 26 丹羽康夫 白石菜未、諏訪部柚、丹羽康夫、学生を中心とした若年層の文化会館の利用について、第8回ふじのくに地域・大学フォーラム、藤枝市、2022.2.11
- 27 平岡 裕一郎 平岡裕一郎・相蘇春菜・野末尚希・袴田哲司、ピロディン4Jによるスギ材密度の評価、森林遺伝育種学会第11回大会、東京、2022.11.11
- 28 平岡 裕一郎 永野聡一郎・安田悠子・平尾知士、高島有哉、松下通也、三嶋賢太郎、井城泰一、石栗 大、平岡裕一郎、高橋 誠、遺伝的に多様なスギ精英樹交配家系集団を用いた成長・材質のゲノミック予測、森林遺伝育種学会第11回大会、東京、2022.11.11
- 29 平岡 裕一郎 三嶋賢太郎・白澤健太・平川英樹・平尾知士・井城泰一・永野聡一郎・福田陽子・花岡創・坪村美代子・平岡裕一郎・田村明・高橋誠、カラマツ属のゲノムデータ基盤の構築、森林遺伝育種学会第11回大会、東京、2022.11.11
- 30 平岡 裕一郎 三嶋賢太郎・平岡裕一郎・井城泰一・平尾知士・高島有哉・永野聡一郎・福田陽子・田村明・高橋誠、カラマツ精英樹の材質形質および材質試験データを用いたゲノムワイドアソシエーション解析とゲノミック予測、第73回日本木材学会大会、福岡市、2023.3.14-16
- 31 平岡 裕一郎 安田悠子・井城泰一・高島有哉・三嶋賢太郎・高橋誠・平岡裕一郎、スギにおける高容積密度系統の早期選抜の可能性、第73回日本木材学会大会、福岡市、2023.3.14-16
- 32 平岡 裕一郎 平岡裕一郎・星川健史・矢嶋準・原田丈也、UAV-LiDARデータからの樹幹形質推定手法の検討、第134回日本森林学会大会、鳥取市(オンライン開催)、2023.3.25-27

- 33 平岡 裕一郎 武津英太郎・松永孝治・倉原雄二・平岡裕一郎,九州育種基本区のスギ人工交配実生集団における樹冠形状の遺伝性,第134回日本森林学会大会,鳥取市(オンライン開催),2023.3.25-27
- 34 平岡 裕一郎 永野聡一郎・安田悠子・平尾知士・高島有哉・松下通也・三嶋賢太郎・井城泰一・石栗太・平岡裕一郎・高橋誠,若齢時評価値は成長形質のゲノム予測精度を向上させるか:材質形質との比較,第134回日本森林学会大会,鳥取市(オンライン開催),2023.3.25-27
- 35 平岡 裕一郎 三嶋賢太郎・井城泰一・平川英樹・白澤健太・福田陽子・福田有樹・宮本尚子・平尾知士・永野聡一郎・小長谷賢一・平岡裕一郎・田村明・倉本哲嗣・高橋誠,カラマツ雄花と雌花からの発現遺伝子の取得と着花に関わる遺伝子座の探索,第134回日本森林学会大会,鳥取市(オンライン開催),2023.3.25-27
- 36 太田 智 後藤新悟・藤井 浩・濱田宏子・太田 智・遠藤朋子・清水徳朗・野中圭介・島田武彦,カンキョウ細胞質雄性不稔における稔性回復遺伝子候補の同定とそれら遺伝子が位置する領域のハプロタイプごとの機能推定,日本育種学会第143回講演会,静岡,2023.3.17
- 37 藤代 薫 藤代薫・泉岡篤紀・井出壮亮・山田雅章,挽板積層材の振動特性に及ぼす接着剤及び積層数の影響,日本接着学会第60回年次大会,オンライン,2022.6.23
- 38 藤代 薫 久保周平・井出壮亮・藤代薫・山田雅章,常温に高い損失係数を有する接着剤を用いたパーティクルボードの振動および強度特性,日本接着学会第60回年次大会,オンライン,2022.6.23
- 39 森口 卓哉 江本勇治・安竹英晴・佐藤景子・森口卓哉・杉山泰之,青島温州における片面交互結実栽培が樹体内貯蔵養分および無機成分含量に及ぼす影響,園芸学会令和5年度春季大会 龍谷大学 2023.3.15~22
- 40 森口 卓哉 佐藤景子・江本勇治・森口卓哉・杉山泰之・安竹英晴,片面交互結実栽培導入1-2年目における極早生,中生ウンシュウミカンの果実品質,収量への影響,園芸学会令和5年度春季大会 龍谷大学 2023.3.15~22
- 41 森口 卓哉 佐藤景子・江本勇治・森口卓哉・杉山泰之・安竹英晴,片面交互結実栽培導入1-2年目における極早生,中生ウンシュウミカンの果実品質,収量への影響 園芸学会令和5年度春季大会 龍谷大学 2023.3.15~22
- 42 森口 卓哉 杉山泰之・安竹英晴・江本勇治・佐藤景子・山家一哲・森口卓哉,普通ウンシュウミカン‘青島温州’における片面交互結実栽培が収量,果実品質に及ぼす影響 園芸学会令和5年度春季大会 龍谷大学 2023.3.15~22
- 43 森口 卓哉 林田大志・佐藤早希・藤田知道・Yatin Naritsara・斎藤隆徳・森口卓哉,環境に対応したMYBアレルの転写制御によるリンゴの着色機構,園芸学会令和5年度春季大会 龍谷大学 2023.3.15~22

(短大)

- 1 稲葉善太郎 稲葉善太郎・柳下良美・加藤智恵美・地宗紀良・東浦 優,カーネーションの日後昇温管理における施設内温度と採花本数との関係. 園芸学研究21(別1)330.(千葉市,オンライン)2022.3.20.
- 2 稲葉善太郎 稲葉善太郎・近藤聖也.挿し芽前の温度条件がマーガレットの開花に及ぼす影響.園芸学研究.21(別2)389.(鶴岡市,オンライン)2022.9.8.
- 3 稲葉善太郎 稲葉善太郎・白井 葵・名越勇樹.異なる波長のLEDによる長日処理がカーネーションの生育・開花に及ぼす影響.園芸学研究22(別1).374.(滋賀県大津市,オンライン)2023.3.16.
- 4 片山 信也 「ヤギ除草に期待される多面的効果とその課題」(2022.11.12)日本芝草学会静岡大会
- 5 片山 信也 「ヤギ乳を使ったハードヨーグルトの試作」(2023)東海畜産学会(2022.12.8)web開催
- 6 小林 信一 黒田貴綱・鶴飼一博・塩谷治彦・佐藤克昭・小林信一,富士山西麓牧草地におけるニホンジカの採食行動—センサーカメラによる出現状況調査—東海畜産学会,オンライン,12月8日
- 7 杉山 泰之 杉山泰之・安竹英晴・江本勇治・佐藤景子・山家一哲・森口卓哉,ウンシュウミカンの片面交互結実栽培法による超省力連年多収技術の開発—本栽培法導入時に焦点を当てて—,共同研究助成事業成果発表会,第8回,ふじのくに地域大学フォーラム,静岡,2023.2.12
- 8 杉山 泰之 杉山泰之・安竹英晴・江本勇治・佐藤景子・山家一哲・森口卓哉,普通ウンシュウミカン‘青島温州’における片面交互結実栽培が収量,果実品質に及ぼす影響,園芸学会,滋賀,2023.3.20
- 9 杉山 泰之 佐藤景子・江本勇治・森口卓哉・杉山泰之・安竹英晴,片面交互結実栽培導入1-2年目における極早生,中生ウンシュウミカンの果実品質,収量への影響,園芸学会,滋賀,2023.3.16
- 10 杉山 泰之 江本勇治・安竹英晴・佐藤景子・森口卓哉・杉山泰之,‘青島温州’における片面交互結実栽培が樹体内貯蔵養分および無機成分含量に及ぼす影響,エンテイ学会,滋賀,2023.3.20
- 11 近藤 晃 近藤晃,底面給水と頭上灌水がスギコンテナ苗の水使用と成長に及ぼす影響,第134回 日本森林学会大会,Web開催,2023.3.26-27
- 12 鶴飼 一博 黒田貴綱・鶴飼一博・塩谷治彦・佐藤克昭・小林信一,富士山西麓牧草地におけるニホンジカの採食行動—センサーカメラによる出現状況調査—,令和4年度東海畜産学会
- 13 渡邊 貴之 瀬戸隆弘・鳥羽雄一・渡邊貴之,三重県酪農場における,ホルスタイン種搾乳牛の各季節における反芻時間と牛側要因の関連性分析,日本畜産学会第130回大会,東京,2022.9.16
- 14 池ヶ谷 篤 池ヶ谷篤・豊泉友康・小杉徹,食経験が酸味の異なるイチゴジャムの嗜好性に及ぼす影響,日本調理科学会2022年度大会,兵庫県立大学,2022.9.3
- 15 池ヶ谷 篤 小杉徹,豊泉友康,池ヶ谷篤,ジャガイモのGABAが増加しアクリルアミド原因物質が低減する前処理条件の解明,日本食品科学工学会令和5年度関東支部大会,実践女子大学.,2023.3.11
- 16 坂口 良介 坂口良介・白井初季・荒川博,高糖度トマト養液栽培における2次育苗処理が収量及び品質に及ぼす影響,園芸学会2022秋季大会 オンライン,2022.9.8
- 17 瀬戸 隆弘 瀬戸隆弘・鳥羽雄一,ホルスタイン種乳牛における暑熱と反芻時間,乳量との関連性及び反芻時間を用いた暑熱感受性牛早期発見法,第165回日本獣医学会学術集会 オンライン開催,2022.9.8
- 18 瀬戸 隆弘 瀬戸隆弘・鳥羽雄一・渡邊貴之,三重県酪農場における,ホルスタイン種搾乳牛の各季節における反芻時間と牛側要因の関連性分析,日本畜産学会第130回大会 オンライン開催,2022.9.16
- 19 星川 健史 平岡裕一郎・星川健史・矢嶋準・原田丈也, UAV-LiDARからの樹幹形質推定手法の検討,日本森林学会,オンライン,2023.3.26
- 20 星川 健史 Ryodai Kato, Takeshi Hoshikawa, Shizuo Suzuki, Forest trunk biomass estimation by airborne laser scanning, Proceedings of Laser Solutions for Space and the Earth 2022.4.20
- 21 山家 一哲 山家一哲・吉川 碧・馬 剛・張 嵐翠・中田明里・中川佳音・光川早紀・加藤雅也,深紫外LED光がシイクワシャー果皮のポリメキシフラボノイド蓄積に及ぼす影響,園芸学会秋季大会,山形,2022.9.8

- 22 山家 一哲 山家一哲・井出昂太・池ヶ谷篤・溝添孝陽、1-MCPとMA包装の組み合わせがニホンナシ果実の鮮度保持と糖組成に及ぼす影響、園芸学会春季大会、滋賀、2023.3.16

○上記に該当しない研究活動成果

No	氏名 (大学)	研究活動成果
1	天野哲郎	天野哲郎、2022年、「総合研究」の推進と社会科学、アグリフォーレ・レポート、磐田市、静岡県立農林環境専門職大学、2号、23-27
2	池田潔彦	Kiyohiko Ikeda・Ko Nagase・Shuethu Saito,10th Hardwood Conference Preceedings, 120-123, www.hardwood.uni-sopron.hu/wp-content/uploads/2022/10 /Hardwood2022, proceedings.pdf
3	菊池宏之	JAバンク静岡アグリサポートプログラム担い手育成支援事業成果報告書、印刷中
4	祐森誠司	祐森誠司、押田敏雄(2022) SOS on 養豚 養豚の友 2022年4号から2023年3号まで 連載12編
5	前田節子	前田節子、市川純野、古橋侑季 ふじのくに「とろろ汁さがし」マップ(JA県信連助成事業)発行(2023.02)
6	松尾和之	「ラオス農民によるコウモリ糞の利用についての一考察」アグリフォーレ・レポート 第2号
7	内藤博敬	内藤博敬(2022.04.01.)、微生物と感染症、ドクターズプラザ新微生物・感染症講座(1)、WEB(https://www.drp.ne.jp/)
8	内藤博敬	内藤博敬(2022.07.01.)、人類と微生物・感染症、ドクターズプラザ新微生物・感染症講座(2)、WEB(https://www.drp.ne.jp/)
9	内藤博敬	内藤博敬(2022.09.01.)、サル痘の感染予防、ドクターズプラザ新微生物・感染症講座(3)、WEB(https://www.drp.ne.jp/)
10	内藤博敬	内藤博敬(2022.11.01.)、細胞を持つ微生物(細菌、真菌、原虫)、ドクターズプラザ新微生物・感染症講座(4)、WEB(https://www.drp.ne.jp/)
11	内藤博敬	内藤博敬(2023.01.01.)、細菌—私たちにとっては生活に欠かせない友達でもある!、ドクターズプラザ新微生物・感染症講座(5)、WEB(https://www.drp.ne.jp/)
12	内藤博敬	内藤博敬(2023.03.01.)、COVID-19と感染症法、ドクターズプラザ新微生物・感染症講座(6)、WEB(https://www.drp.ne.jp/)
13	内藤博敬	内藤博敬(2022.06.02.)、細菌とウイルスの違いは、生物と非生物、ヘルスケアコラム、3、WEB(https://www.healthcareplanner.or.jp/)
14	内藤博敬	内藤博敬(2022.10.15.)、【感染症】感染症と人類の関いの歴史、ヘルスケアコラム、4、WEB(https://www.healthcareplanner.or.jp/)
15	内藤博敬	内藤博敬、錦善則(2022)、環境応用部会/オゾン水研究会2021年度活動報告および2022年度活動予定、日本医療・環境オゾン学会会報、29(1):42-43
16	内藤博敬	内藤博敬、錦善則(2022)、環境応用部会/オゾン水研究会2022年度活動予定、日本医療・環境オゾン学会会報、29(2):89-90
17	内藤博敬	内藤博敬、錦善則(2022)、環境応用部会/オゾン水研究会2022年度活動報告および活動予定、日本医療・環境オゾン学会会報、29(3):147-148
18	内藤博敬	内藤博敬、錦善則(2022)、環境応用部会/オゾン水研究会2022年度活動報告、日本医療・環境オゾン学会会報、29(4):182-183
19	内藤博敬	内藤博敬、(2022)、研究室を訪ねて、Ozonews, 123:15
20	丹羽康夫	JAバンク静岡アグリサポートプログラム担い手育成支援事業2021研究成果報告、p104-105
21	丹羽康夫	令和3年度ゼミ学生等地域貢献推進事業成果報告書、p68-71
22	丹羽康夫	静岡県在来作物マップ
23	丹羽康夫	JAバンク静岡アグリサポートプログラム担い手育成支援事業成果報告書、印刷中
24	丹羽康夫	静岡市産学交流センター産学共同研究委託事業成果報告書、印刷中
25	丹羽康夫	ふじのくに地域・大学コンソーシアム「学生を中心とした若年層の文化会館の利用について」成果報告書、p73-76
26	平岡 裕一郎	平岡裕一郎・野末尚希・袴田哲司(2022) 天竜地域瀬尻国有林で開催された再造林と獣害対策の現地検討会。森林遺伝育種11(3):152-154

(短大)

1	稲葉善太郎	稲葉善太郎(2023)、令和3年度ジャパンフラワー強化プロジェクト推進事業、カーネーション環境制御生産技術実証事業報告書、
2	小林 信一	小林信一(2022.6)、ヤギ皮の利用—皮革の作り方と特徴、ヤギの友、No.46 73-78
3	小林 信一	小林信一(2022.7)、日本の森林—問題の深刻さと解決への道筋・再考、農村と都市をむすぶ、847:4-9
4	小林 信一	小林信一(2022.8・9)、研究会 令和3年度 食料・農業・農村白書をめぐって、農村と都市をむすぶ、848:4-39
5	小林 信一	小林信一(2022.8・9)、自給率あれこれ—自給率に見る日本の危機、農村と都市をむすぶ 848:2-3
6	小林 信一	小林信一(2022.10)、コロナ禍が畜産のフードシステムに与えた影響、畜産の情報 2-6
7	小林 信一	小林信一(2022.11)、農学系学部・短大における農業者教育と専門職大学、農村と都市をむすぶ850:16-23
8	小林 信一	小林信一(2022.12)、座談会 地理的表示保護制度をめぐって、農村と都市をむすぶ851:4-55
9	小林 信一	小林信一(2023.1)、座談会 食料・農業・農村基本法の見直しをめぐって、農村と都市をむすぶ852:18-52
10	小林 信一	小林信一(2023.2)、再生可能エネルギーと地域分散型エネルギーシステムの確立、農村と都市をむすぶ853:4-7
11	杉山 泰之	杉山泰之(2022) 柑橘の収穫後の樹勢回復について、柑橘、vol74(12) 10-13
12	鶴飼 一博	鶴飼一博(2022) 静岡県立農林環境専門職大学および短期大学部における林業コース、森林利用学会誌 37(2):117-119
13	横田 茂永	横田茂永(2023) 幅広い作目で就農支援、先進的経営発展と人材育成、品目特化型研修で就農支援『令和4年度農業人材確保推進事業 農業法人における独立就農者の育成・支援』一般社団法人全国農業会議所・全国新規就農相談センター、41-48、103-109、127-134
14	渡邊 貴之	渡邊貴之(2022) 代謝プロファイルテストにおける血液のサンプリング、臨床獣医4月号、緑書房(東京)、16-20
15	渡邊 貴之	渡邊貴之(2022) 牛の繁殖性向上のための飼養管理、家畜人工授精4月号、一般社団法人 日本家畜人工授精師協会(東京)、43-51
16	渡邊 貴之	渡邊貴之(2022)、家畜生産技術向上への改善ポイント(酪農・肉用牛)令和4年度版、公益社団法人中央畜産会(東京)
17	瀬戸 隆弘	瀬戸隆弘(2022) 暑さに弱い牛を暑くなる前に予測できるのか、Dairy Japan 6:52-55

■学会賞等の受賞

No	氏名 (大学)	内容
1	内藤博敬	日本オゾン協会 第29回表彰 論文奨励賞 「新型コロナウイルス対策としてのオゾン水の効果」
	(短大)	
1	瀬戸 隆弘	「ホルスタイン種乳牛における暑熱と反芻時間、乳量との関連性及び反芻時間を用いた暑熱感受性牛早期発見法」全国農業共済協会 令和4年「家畜診療賞」

□プロジェクト研究の指導実績

No	氏名 (短大)	内容
1	稲葉善太郎	異なるLED光源の照射がキンギョソウの生育、開花に与える影響(田原菜々子)
2	稲葉善太郎	光条件からみた草花類の設置環境と観賞期間(川見友香)
3	稲葉善太郎	設置場所の違いと観葉植物の観賞期間(坂上未紗)
4	稲葉善太郎	光環境とジベレリン制御がバンジーおよびペゴニアの生育に及ぼす影響(山本崇史)
5	稲葉善太郎	光環境がマーガレットの草丈に及ぼす影響(佐藤 大)
6	稲葉善太郎	カーネーションにおけるLED照射が生育、開花に及ぼす影響(高橋 急)
7	片山 信也	ヤギ乳製品に任意のヤギ香を付与する手法の検討(中畑空)
8	片山 信也	飼料中に発生する害虫(ノシメダラメイガ)防除に関する研究(高橋倫世)
9	小林 信一	酪農教育ファームによる乳製品の消費拡大及びコロナ禍による影響について(近藤薫平)
10	小林 信一	ヤギとヒツジのイメージと新たな活用法の認知度について(寺田瑞希)
11	近藤 晃	底面給水によるスギコンテナ苗の育苗(永田英慈)
12	近藤 晃	ツリーシュルターがスギコンテナ苗の初期成長に及ぼす影響(百田友也)
13	杉山 泰之	カンキツの日焼け果発生抑制に関する研究(井笹裕介)
14	杉山 泰之	ウンシュウミカン‘青島温州’の片面交互結実栽培が果実品質、収量に及ぼす影響について(大野壮一郎)
15	杉山 泰之	鮮度保持フィルムがウンシュウミカンの貯蔵性におよぼす影響(杉本拓磨)
16	杉山 泰之	植物成長調整剤を使用したブルーベリーの新結実の誘起(鈴木晴翔)
17	杉山 泰之	果樹専攻でのGLOBALGAP認証の取得に向けた環境改善(食品安全)(永田晏生)
18	杉山 泰之	中晩柑カンキツ‘はるみ’の片面交互結実が果実品質、樹栄体養、着花量に及ぼす影響(藤本涼太)
19	杉山 泰之	GLOBALG.A.P.認証取得に係る実態調査(望月雅暉)
20	杉山 泰之	静岡県版GAP「しずおか農林水産物認証制度」の導入による経営改善 — 静岡県清水区トマト生産者「窪田農園」での事例— (窪田千瑛)
21	竹内 隆	イチゴ栽培における環境モニタリング(安立海)
22	竹内 隆	イチゴの定植後の葉枚数が初期成育と収量に及ぼす影響(石井巧馬)
23	竹内 隆	イチゴの定植後の水分管理が生育・収量に及ぼす影響(磯部尚樹)
24	竹内 隆	イチゴの葉数管理が生育・収量に及ぼす影響(岩本憲尚)
25	竹内 隆	実生繁殖性イチゴ品種‘はるみ’の高設栽培特性(佐藤光莉)
26	竹内 隆	イチゴ高設栽培における給液濃度が生育・収量および吸液特性に及ぼす影響(澤田莉音)
27	竹内 隆	イチゴの育苗培土が生育・収量に及ぼす影響(田形真優)
28	竹内 隆	イチゴ‘紅ほっぺ’の変異系統の特性(野村天斗)
29	竹内 隆	イチゴ模擬果実の作製とその利用による作業熟練効果(吉野升紀)
30	竹内 隆	被覆時期が碾茶の収量、品質に及ぼす影響(雛田涼太)
31	竹内 隆	「つゆひかり」の仕立て方法による秋の樹冠(摘採面)の違い(日野原賢)
32	鶴飼 一博	針葉樹人工林と都市近郊の広葉樹林における鳥類相の違い(太田マシュー正之)
33	鶴飼 一博	ヤマモモの色差別の糖度との関係(川瀬駿空)
34	鶴飼 一博	ジビエの認知度とジビエ料理の印象について(猿川慶)
35	鶴飼 一博	東京オリンピック関連施設への天竜材の納材が認知度や取引に与えた影響の検証(鈴木雄也)
36	中根 健	養液栽培によるメロンの生育、品質への影響(石割大頌)
37	中根 健	温室メロンの接ぎ木の有無が生育に及ぼす影響(磯部 岬希)
38	中根 健	元肥量がメロンの生育・品質に及ぼす影響(城森ひなた)
39	中根 健	玉覆いによる温室メロンの玉やけ防止効果の検討(鈴木 稔人)
40	中根 健	メロンの1株2果栽培による生育・果実品質への影響(高野 元希)
41	中根 健	アークランド液剤の散布回数メロンの生育に及ぼす影響(村瀬悠也)
42	横田 茂永	若者の米消費についての研究(柏木 凜生)
43	横田 茂永	有機食品の購買動向についての研究(細川 春菜)
44	横田 茂永	直売所出荷者に関する研究(山村 風翔)
45	渡邊 貴之	ウン体外胚生産における無血清培地の利用が胚の品質に及ぼす影響(海野伊織)
46	渡邊 貴之	黒毛和種繁殖牛における卵巣中の卵胞数に関する研究(大河原優渚)
47	青山 東一	採卵鶏での陳皮利用について(齊藤美優)
48	池ヶ谷 篤	シークワーサー果皮に含まれるノビレチンを活用したフレーバーティーの開発(大橋伊織)
49	池ヶ谷 篤	フードペアリングを活用した茶の消費拡大に向けての提案(中野佳苗)
50	池ヶ谷 篤	加熱温度と時間がサツマイモのデンプンの糖化に及ぼす影響の解明とこれを活用した干し芋の新製法の開発(山田貴仁)
51	池ヶ谷 篤	茎頂培養によるキンウチワのウイルスフリー化(山田晴也)
52	五十右 薫	葉欠き方法の違いがガーベラの切り花収量に及ぼす影響(下地南瑠)
53	五十右 薫	切花時期の違いによるバラの切花形質の変化(高山夢)
54	五十右 薫	異なる作型でのトルコギキョウの生育・切花形質の変化(中畑正矢)
55	坂口 良介	隔離土耕トマト栽培における遮光及び遮熱処理による着色不良対策の効果の検討(伊波和音)
56	坂口 良介	トマトワンポット養液栽培における培地の充填密度が収量・品質に及ぼす影響(笠原日向太)
57	坂口 良介	高温期のトマト隔離土耕栽培における誘引方法の違いが収量及び品質に及ぼす影響(川久保隼人)
58	坂口 良介	静岡県立農林環境専門職大学におけるトマトGAP認証取得への取り組み(集出荷施設編)(佐藤真夕)

59	坂口 良介	静岡県立農林環境専門職大学におけるトマトGAP認証取得への取り組み(圃場編)(河原崎恵伍)
60	坂口 良介	トマト無培地循環養液栽培における2本仕立ての手法の違いが収量品質に及ぼす影響(関海優)
61	坂口 良介	高糖度トマト養液栽培における房どり品種の適応性(福興笙)
62	坂口 良介	トマトワンポット養液栽培における栽培後期における窒素成分の減肥と濃度補正が収量及び生育に及ぼす影響(牧野汐里)
63	坂口 良介	トマトワンポット養液栽培における2種のサンゴ砂の混合比の違いが収量及び品質に及ぼす影響(村松蓮)
64	坂口 良介	隔離土耕トマト栽培における2次育苗時の摘葉処理が生育及び収量品質に及ぼす影響(山口実菜)
65	坂口 良介	トマト栽培方法及び異なる培地が糖度及び酸度に及ぼす影響(渡邊咲)
66	坂口 良介	夏期高温期のトマト無培地循環養液栽培における摘果処理が収量及び品質に及ぼす影響(渡邊正英)
67	坂口 良介	隔離土耕トマト栽培におけるケイ酸肥料の葉面散布処理が生育及び収量品質に及ぼす影響(郁野勇人)
68	瀬戸 隆弘	直接法による、乳牛の乳房炎菌の薬剤感受性試験短縮法の検討(貞廣考星)
69	瀬戸 隆弘	暑熱期における極端に反芻時間が多い牛の解析(中家春輝)
70	瀬戸 隆弘	暑熱日における行動量が多い牛と少ない牛の比較(後藤陸)
71	星川 健史	ドローン空撮画像を用いた樹種判別の自動化(伊藤司)
72	星川 健史	バックパック型LiDARを森林調査へ導入することは可能か? :進化するLiDAR技術の精度検証(神崎珠実)
73	星川 健史	チェーンソーによる伐木作業の作業分析による評価～企業実習前後で作業がどのように変化したのか?～(山下一真)
74	増田 壽彦	マルチ資材によるエダマメ栽培への影響(西川和輝)
75	増田 壽彦	レタスにおける施肥量削減における収量等に及ぼす影響(石黒想)
76	増田 壽彦	ダイコン栽培のマルチムギ利用による雑草抑制と害虫防除に関する研究(寺田佳以斗)
77	増田 壽彦	サツマイモの収量及び食感の調査(鎌野巧)
78	増田 壽彦	セスパニアによる土壌改善効果の確認(小笠原風音)
79	山家 一哲	光触媒やUV照射、1-MCPを利用したイチジク果実の鮮度保持技術の開発(飯田真成)
80	山家 一哲	1-MCPとMA包装の組み合わせ処理は、ニホンナシ果実‘喜水’、‘豊水’の鮮度保持と糖組成に影響を与える(井出昂太)
81	山家 一哲	初夏における炭酸カルシウム剤散布は、早生温州の果皮障害と浮皮を軽減する(岩田真宙)
82	山家 一哲	タチバナ果皮に含まれるノビレチンは、栽培中のGP剤散布と収穫後の深紫外LED光照射によって増加する(遠藤康太郎)
83	山家 一哲	キンカンの着色と果実肥大に及ぼすGP剤とエテホン処理の影響(野口雅弘)
84	山家 一哲	ジベレリンとプロピドログジャスモン(GP)処理によるカンキツ樹の早期育成と遠隔果樹園地における管理実証(原口恵太)
85	山家 一哲	青色LED補光がカンキツ苗木の乾物重バランスと各生育指標に及ぼす影響(真野将希)
86	吉村 親	「農山村地域における移住者が地域に及ぼす影響」(岡村混大)
87	吉村 親	「希少作物における新規就農の過程と営農展開の可能性」(加藤啓介)
88	吉村 親	「食農教育における幼児期の食や農の学びと影響」(八田綾花)

○国内外の大学・研究機関・企業との共同研究

No	氏名 (大学)	共同研究内容
1	池田潔彦	早生候補樹種としてのスラッシュパインの生長と材質特性の解明(2022.8-2023.3) 静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター
2	大塚 誠	共同研究契約の締結と実施:「豚の背脂防厚の生体インピーダンス法による簡便測定技術に関する検討」(2022.04-2023.03)静岡県畜産技術研究所中小家畜研究センター
3	平岡 裕一郎	・木蠟生産工程におけるハゼノキ品種識別技術の開発(2021.4-2023.3) 株式会社セラリカNODA ・バックパック型LiDARを用いた森林調査法の開発(2021.4-2022.3) 日本DMC株式会社 ・森林上空からの立木幹形状計測のための点群処理手法と樹種判別に関する研究(2022.4-2023.3) ヤマハ発動機株式会社
(短大)		
1	稲葉善太郎	花き生産供給力強化協議会(事務局:日本花き生産協会)「切り花用カーネーションへのLED照射による高収益・高品質化技術の開発実証」の研究テーマを提案し、公募により神奈川県、静岡県(静岡農林研伊豆農業研究センター)、愛知県(愛知県農業総合試験場)、兵庫県(兵庫県淡路農業技術センター)の研究機関を選定し、座長として委託試験を実施
2	稲葉善太郎	「不織布ポットの花苗生産と植栽後の生育評価」日清紡テクスタイル
3	杉山 泰之	「ミカンの鮮度保持フィルムによる長期貯蔵試験」住友ベークライト株式会社
4	杉山 泰之	「ミカンの鮮度保持フィルムの貯蔵中の湿度変化に対するモイスファインの影響調査」日本エクスラン工業株式会社
5	竹内 隆	実生繁殖性イチゴの品種および栽培特性(令和4年4月1日～令和5年2月10日) (株)ミヨシ
6	竹内 隆	イチゴの育苗培土が生育・収量に及ぼす影響(令和4年4月1日～令和5年2月10日) (株)ヤードウエスト
7	坂口 良介	「養液栽培におけるウルトラファインパブルの活用」日邦産業株式会社
8	瀬戸 隆弘	「3D画像を用いた乳牛の体重推定」静岡県畜産技術研究所、株式会社テクノサイト
9	星川 健史	「森林上空からの立木幹形状計測のための点群処理手法と樹種判別に関する研究」ヤマハ発動機(共同研究) 1,317千円ヤマハ発動機(共同研究)
10	山家 一哲	ノビレチン高含有カンキツにおけるフラボノイド代謝経路の解析と機能性成分増加技術の開発(2021.8-2023.3) 静岡大学農学部
11	山家 一哲	個包装鮮度保持フィルム(P-プラス)がニホンナシの貯蔵後の果実品質に及ぼす影響(2022.7-2023.2)住友ベークライト株式会社

(2) 地域連携・地域貢献活動関係

□公開講座、研修会、セミナー等への講師等としての参画状況

No	氏名 (大学)	内容
1	柯麗華	静岡県立農林環境専門職大学主催アグリビジネス講座 演題「インバウンド時代の農業経営」場所:オンラインと対面、参加者7名、2022.9.20
2	菊池宏之	アグリ実践講座1日目、本学企画委員会、本学、講演「ガイダンスと農産物流通の基礎知識」及びマックスバリュ豊田店視察コーディネーター20名の受講、2022.8.23
3	菊池宏之	アグリビジネス講座1日目、本学企画委員会、本学(リアル&zoom)、講演「環境不確実性時代に不可欠な経営革新推進課題を考える」6名の受講、2022.8.9
4	菊池宏之	アグリビジネス講座1日目、本学企画委員会、本学(リアル&zoom)、講演「競争優位性に向けた6次産業化推進を考える」6名の受講、2022.8.9

- 5 菊池宏之 アグリビジネス講座2日目、本学企画委員会、本学(リアル&zoom)、講演「既存製品の価値再発見と価値訴求の再検討」6名の受講、2022.9.7
- 6 菊池宏之 アグリビジネス講座2日目、本学企画委員会、本学(zoom)、講演・コーディネート「参加企業又は先行事例の優位性発見の再確認(演習)」6名の受講、2022.9.7
- 7 菊池宏之 アグリビジネス講座3日目、本学企画委員会、本学(zoom)、外部講師(上場企業元常務取締役講演)コーディネート、6名の受講、2022.9.14
- 8 菊池宏之 近畿中国四国農業試験研究推進会議営農部会(Teams)「事業としての買い物困難者対応ーとくし丸の取り組みー」約60名の受講、2023.1.17
- 9 佐藤展之 コーディネーター研修会、本学内、「施設園芸におけるスマート農業、生育・環境情報の簡易IoT」で公演、約20名、2022.7.27
- 10 佐藤展之 AOI現地研修会、「施設園芸におけるスマート農業、生育・環境情報の簡易IoT」で公演、約20名、2022.12.8
- 11 祐森 誠司 令和4年度飼料製造管理者資格取得講習会講師 飼料学各論 一飼料及び飼料添加物概論II 講師：独立行政法人農林水産消費安全技術センター、受講者 53名、2023.11.28
- 12 外側 正之 本校主催「アグリ実践講座」実習講師(全7回) テーマ「農薬取締法の解説と農薬散布の実習」
場所：本校露地圃場 参加者 農業経営者、新規就農希望者等14名、2022.10.18
- 13 前田節子 アグリビジネス講座にて受講生に対し食品加工実習を実施した(ピザ、蒸しパン、シフォンケーキ)
- 14 前田節子 静岡県食農体験学習指導者育成講座 演題「ふじのくにの風土が育む豊かな食と農」 場所：ふじのくに茶の都ミュージアム、参加者35人、2023.1.28
- 15 内藤博敬 みのり大学長田学級、静岡市、長田生涯学習センター、微生物を知って感染症を正しく恐れる、70名、2022. 11.25
- 16 中山 正典 遠州常民文化談話会の5月例会にて中山研究室と談話会とで進めている敷地の民俗調査について報告した。中泉交流センター、30名、2022.5.28.
- 17 中山 正典 令和4年度竜洋交流センター主催の「郷土の祭り」講演会で「新型コロナ禍下の見付天神祭」について講演、竜洋交流センター、30名、2022.7.24.
- 18 中山 正典 三河民俗談話会の10月例会において「世界かんがい施設遺産と寺谷用水の民俗」について講演、愛知大学、40名、2022.10.22.
- 19 丹羽康夫 地域づくりの理論、津富宏、静岡県立大学、演者、「静岡の在来作物」、28人、2022.7.5
- 20 丹羽康夫 アグリフォーレサイエンスカフェ、磐田市新造形創造館、演者、「未来の農業を考える～在来作物からゲノム編集まで～」、40人、2023.3.11
- 21 大石 竜 本校主催「アグリ実践講座」実習講師(全7回) テーマ「レタスの生産」
場所：本校露地圃場 参加者 農業経営者、新規就農希望者等14名、2022.8.23～11.8
- 22 大石 竜 富士農林事務所主催「就農塾」第1回講師 テーマ「農業経営を構成する要素と良い経営の特徴」
場所：富士農林事務所 参加者 農業経営者5名、2022.8.24
- 23 太田 智 磐田市、磐田商工会議所、静岡県立農林環境専門職大学主催 2022年産業振興フェアinいわた特別企画「農福連携の魅力と課題」(パネルディスカッション) 場所：ワークビア磐田 参加者54人、2022.11.14
- 24 太田 智 静岡県経済産業部農業局食と農の振興課主催 農福連携シンポジウム パネルディスカッション「静岡県の農福連携の歩みと今後の展望」 場所：浜松市地域情報センター 参加者30人、2023.2.20
- 25 貞弘 恵 令和4年度畜産GAP基礎研修会、主催：静岡県畜産振興課、場所：静岡県庁、参加者：10名、2022.7.15
- 26 貞弘 恵 第75回家畜人工授精に関する講習会(豚)、主催：静岡県、場所：静岡県立農林環境専門職大学、参加者：1名、2022.8.24～9.8
- (短大)**
- 1 小林 信一 全中主催「畜産経営診断士講習会」において講師としての講義・演習を担当した。2022.8.24-25
- 2 小林 信一 農政ジャーナリストの会にて日本型畜産の在り方について、講演を行った。2022.8.30
- 3 杉山 泰之 令和4年度西部柑橘技術者冬期研修会、JA静岡県経済連、場所：本学、講師、「土づくり、肥料の基本、草生栽培」、16名、2023.2.16
- 4 鶴飼 一博 日本高山植物保護協会 2022年第1回zoom講演会「南アルプスにおける高山植物保護活動」2022.5.15
- 5 鶴飼 一博 環境省中部地方環境事務所白山自然保護官事務所 白山パークボランティア研修会「ニホンジカによる高山帯への影響」2022.9.3
- 6 鶴飼 一博 日本高山植物保護協会静岡支部 サイエンスカフェ「南アルプスにおける高山植物保全の最前線」2023.3.4
- 7 横田 茂永 日本食品工業会 食品に関する勉強会(食品流通・消費)2022～2024年度用オンデマンド資料提供
- 8 横田 茂永 信州大学 信州フードスペシャリスト育成プログラム講師(食品と環境2)、2022年6月4日オンライン開催、長野県内食品会社社員等23人 2022.6. 4
- 9 渡邊 貴之 農林水産省主催、中央畜産研修「肉用牛生産技術指導者養成1」、家畜改良センター中央畜産施設(福島県白河市)、2022.6.28
- 10 渡邊 貴之 静岡県主催、静岡県家畜人工授精師講習会、農林環境専門職大学、2022.8.24
- 11 渡邊 貴之 畜産技術協会主催、黒毛和種繁殖牛の代謝プロファイルテストおよび超音波画像装置技術研修会、畜産技術研究所、2022.10.20
- 12 渡邊 貴之 独立行政法人家畜改良センター熊本牧場主催、代謝プロファイルテストを活用した肉用牛繁殖雌牛の飼養管理技術講習会、熊本県玉名市、2022.12.9
- 13 渡邊 貴之 NOSAI福岡主催、令和4年度 福岡県三者共催獣医師講習会、福岡県福岡市、2022.12.13
- 14 渡邊 貴之 中央畜産会主催、令和4年度畜産・酪農生産力強化対策事業に係る現地講習会(Web)、2023.2.8
- 15 池ヶ谷 篤 静岡県立農林環境専門職大学主催 令和4年度アグリ実践大学 演題「収穫後生理・貯蔵流通の基礎知識」 場所：静岡県立農林環境専門職大学、参加者15人、2022.11.15
- 16 坂口 良介 静岡県肥料商組合野菜改善研修会 演題「夏期高温期におけるトマトの栽培管理」(静岡県肥料商組合主催 男女共同参画センターあざれあ 27名参加) 2022.12.7
- 17 坂口 良介 JA遠州夢咲アグリセミナー 演題「植物の生理について」 JA遠州夢咲主催 学内開催 参加者10名 2022.12.20
- 18 瀬戸 隆弘 公益社団法人 畜産技術協会主催「黒毛和種繁殖牛の代謝プロファイルテストおよび超音波画像装置技術研修会」場所：静岡県畜産技術研究所、講師補助 2022.10.20
- 19 星川 健史 スマート林業の新たな可能性を拓くUAVレーザ計測最新技術セミナー、ヤマハ発動機株式会社、UAVレーザ計測の最近の研究結果と今後の方向性、300名 2022.6.23
- 20 星川 健史 令和4年度AOIフォーラム会員視察バスツアー、アグリオープンイノベーション機構、A201、画像・点群データの農林業への利用、30名 2022.12.8
- 21 星川 健史 令和4年度第2回天竜林業の未来創造会議、天竜農林局、北遠総合庁舎、無人航空機レーザ計測による森林資源解析、30名、2023.2.17
- 22 星川 健史 名勝指定100周年記念令和4年度松原フォーラム、静岡市、静岡市三保松原文化創造センター、サーマルカメラ搭載ドローンによる松枯れ調査、50名、2023.2.19

- 23 星川 健史 森林デジタルデータ「VIRTUAL SHIZUOKA」をみんなで活用するための勉強会、中遠農林事務所、情報処理室、14名
2023.3.1
- 24 吉村 親 令和4年度静岡県グリーンツーリズム協会通常総会、演題「農林業の担い手育成における大学と地域連携の構築に向けて」、場所：静岡総合庁舎7階会議室第9会議室、参加者約40名 2022.6.8
- 25 吉村 親 AOIフォーラム会員視察バスツアー、研究・教育紹介「農業・農村体験における相互学習」、場所：静岡県立農林環境専門職大学、参加者約25名 2022.11.29

□小中高生を対象とした出前講座等への講師等としての参画状況

No	氏名	内容
(大学)		
1	多々良明夫	静岡県立湖北高校模擬授業「農作物病害虫の化学的防除を考える」参加者5名、2022.6.17
2	天野哲郎	富岳館高等学校、1年生出前授業(わが国の食料自給率と技術開発)、11名、2022.10.20
3	祐森 誠司	大学オープンキャンパス模擬講義(1コマ:45分):卵一つにもいくつもの課題が、これらを解決するのは君達だ! 参加者:高校生40名(引率者含め66名)、2022.8.19
4	祐森 誠司	富岳館高等学校において畜産学科3年生を対象とした出張講義(1コマ:90分):卵一つにもいくつもの課題が、これらを解決するのは君達だ! (リニューアルバージョン) 受講者:30名、2023.1.19
5	前田節子	静岡県立磐田農業高等学校 プロジェクト研究「糞ベジ館プロジェクト」に関する助言および共同研究、2022.7~2023.2
6	松尾和之	藤枝西高校3年生(12名程度)に大して「私達の生活を支える農業技術」と題する模擬授業を行った。2022.6.27
7	内藤博敬	静岡市南部生涯学習センター、静岡市南部生涯学習センター主催講座、手のばい菌を培養してみよう、親子15組、2022.7.24~7.31
8	内藤博敬	富士市立台高校、主催:静岡県立大学、食品からリスクや基準値を考えてみよう食の安全と食料危機、120名、2022.9.2
9	内藤博敬	静岡県立浜松大平台高校、公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム高大連携事業、食の安全と食料危機、20名、2022.12.13
10	内藤博敬	県内各高校から参加者募集、静岡県立大学 経営情報学部セミナー、生活の中の安全を考えてみよう 一高校生のためのリスク学入門一、30名、2023.3.18
11	丹羽康夫	磐田市立豊田東小学校 6年生出前講座 テーマ「静岡県の農作物を科学する」参加人数24人、2022.6.21
12	平岡 裕一郎	浜松聖星高等学校 1・2年生模擬授業 テーマ「豊かな森林を考える」参加人数11人、2022.11.15
13	太田 智	静岡県立静岡農業高等学校、令和4年度高大連携出張講座、「静岡県における農福連携の取り組みと現状」、参加人数28名、2022.9.27
14	森口卓哉	静岡県立静岡農業高等学校、令和4年度模擬授業、「農業・食料・温暖化の現状(日本の将来の食料の確保はどうか?)」、参加人数4名、2022.7.7
(短大)		
1	近藤 晃	県立川根高校 1・2年生出前講座 テーマ「持続可能な開発目標(SDGs)に貢献する森林・林業」参加人数2人 2022.7.19
2	竹内 隆	オープンキャンパスにおける模擬授業(イチゴの話あれこれを講義した(高校生80人参加) 2022.8.6
3	鶴飼 一博	富士市森の仕事見学会(高校生6人参加) 2022.8.10
4	鶴飼一博	オープンキャンパスにおける模擬授業(森林を測る)を講義した。(高校生80人参加)2022.8.20
5	青山 東一	藤枝北高のガイダンスに参加し、生徒5名に対して、畜産の概要及び農林環境専門職大学の概要について講義した。2023.1.23

□その他の地域連携・地域貢献活動

No	氏名	内容
(大学)		
1	祐森 誠司	静岡市産業進行フェアにおける大学出展の担当「採卵養鶏でのSDG'sの取り組み」として令和4年度静岡県信用農業協同組合連合会担い手育成支援事業による助成を受けて実施する取り組みの中間成績をポスター展示し、説明した。2022.11.11~富士市ものづくり交流フェア2023における教育機関の展示において「採卵養鶏でのSDG'sの取り組み」として令和4年度静岡県信用農業協同組合連合会担い手育成支援事業による助成を受けて実施する取り組みの中間成績をポスター展示した。2023.2.10~2.11
2	祐森 誠司	静岡県樹木医会の会員として、県内で要望のあった診断依頼(街路樹や天然記念物の中で老化や衰弱が激しく倒木の恐れのあるもの)について対応している。また、浜名湖ガーデンパーク内の樹木については年数回巡回調査を行い、倒木の危険について点検をしている。2022.4.1~2023.3.31
3	外側 正之	磐田市健幸プロジェクトによる「ジュビロ飯効果検証」に関する会議出席(オンライン)、2023.1.16
4	前田節子	磐田市健幸プロジェクトによる「ジュビロ飯効果検証」に関する会議に学生と出席(磐田市役所)、2023.2.17
5	前田節子	磐田市健幸プロジェクトによる「ジュビロ飯効果検証」に関する会議に学生と出席(磐田市役所)、2023.2.17
6	前田節子	新規就農者(15名)を対象とした令和4年度アグリフォーレ公開講座において、土壌肥料の基礎知識と題する講義を行った。2022.8.30
7	松尾和之	JA静岡厚生連するが看護専門学校、非常勤講師、微生物学(1年)・公衆衛生学(2年)
8	内藤博敬	組合立静岡県中部看護専門学校、非常勤講師、微生物学(1年)
9	内藤博敬	藤沢市医師会 湘南看護専門学校、非常勤講師、公衆衛生学(2年)
10	内藤博敬	静岡理工科大学 理工学部、非常勤講師、生物工程学(4年)・環境化学(1年)
11	内藤博敬	静岡県立大学 看護学部、常勤講師、微生物学(1年)
12	内藤博敬	一般社団法人ヘルスケアプランナー検定協会、理事、ヘルスケアプランナー検定に関する運営
13	内藤博敬	愛知大学文学部における授業「日本民俗学」(2単位)を非常勤講師として担当。2022.9.12.~
14	中山 正典	磐田市市民文化会館にて若者利用促進のための能楽ワークショップの開催と活動記録の作成、2022.12.24
15	丹羽康夫	静岡歴史博物館にて開館記念行事に清沢神楽の笛の奏者として出演、2023.1.15
16	丹羽康夫	磐田市市民文化会館にて若者利用促進のための意見交換会の開催、2023.2.16
17	丹羽康夫	静岡浅間神社にて大神楽祭に清沢神楽の笛の奏者として出演、2023.2.18
18	丹羽康夫	「大池の会」会員(参加人数10名)とともに、磐田市二之宮の大池周囲に生育する樹木の種同定を行った。2022.5.31
19	平岡 裕一郎	静岡県立袋井特別支援学校磐田見付分校の職業体験(カンキツ収穫) 参加者14人、2022.12.8
20	太田 智	地域の児童を対象とした教育支援を行う足久保村塾の体験ファームでの栽培、収穫、加工・利用の指導、2022.6~12
21	長藤亮彦	
(短大)		
1	小林 信一	NPO馬頭農村塾(栃木県)による耕作放棄地再生と新規就農者受け入れ活動。
2	小林 信一	全日本鹿協会(事務局:農専大)による熱海市でのシカ展の開催。2022.10.8~16
3	鶴飼 一博	南信州山岳文化伝統の会に対し、光岳周辺におけるニホンジカの被害とその対策を現地で指導した。2022.8.26~8.28
4	鶴飼 一博	南信州山岳文化伝統の会に対し、聖平周辺におけるニホンジカの被害と防鹿柵の維持修繕方法を現地で指導した。2022.9.9~9.11
5	吉村 親	森町ツーリズム研究会森町でつながる推進部会、2022.4.27~11.15の期間で合計4回

6 吉村 親	農山村デザイン演習に係るフィールドワーク、森町(天方)、2022.9.5～2023.3.7の期間で合計6回
7 吉村 親	農山村デザイン演習に係るフィールドワーク、掛川市(倉真)、2022.9.6～2.23.3.7の期間で合計6回
8 吉村 親	農山村デザイン演習に係るフィールドワーク、磐田市(岩田)、2022.9.12～2023.3.8の期間で合計6回
9 吉村 親	農山村デザイン演習に係るフィールドワーク、浜松市(引佐町)、2022.9.13～2023.3.8の期間で合計6回
10 吉村 親	浜松市ユニバーサル農業研究会 2022.12.14
11 吉村 親	令和4年度農山村デザイン演習報告会、静岡県立農林環境専門職大学 2023.3.10

□学会運営への参画状況

No	氏名	内容
(大学)		
1	天野哲郎	関東東海北陸農業経営研究会会長として令和4年度関東東海北陸農業経営研究会春季研究会をon lineで開催した(7月15日)。シンポジウムで、テーマである「農業経営研究におけるビッグデータの活用実態と展開可能性」に関する議論を踏まえて、今後の課題の所在について提起した。
2	柯 麗華	アジア市場経済学会理事、2021.7-2023.7. 学会紀要の投稿論文の査読を担当した。
3	柯 麗華	中国経済経営学会の紀要の投稿論文の査読を担当した。
4	柯 麗華	日本消費経済学会の紀要の投稿論文の査読を担当した。
5	逢坂興宏	公益社団法人 砂防学会東海支部、副支部長、2019.6～2023.5
6	小澤朗人	日本茶業学会の茶業研究報告の編集委員を任命され、現在、投稿原著論文1編の審査を担当している。
7	菊池宏之	日本卸売学会、常任理事、2022年7月1日、zoom開催、年間研究会のテーマ等の提案と調整
8	菊池宏之	の本産業経済学会、理事、2022年8月27日 学会賞審査担当理事として学会賞審査(zoom開催)
9	杉山恵太郎	天敵利用研究会、幹事(2021年4月～)
10	祐森 誠司	日本養豚学会監事(2022年3月17日から2024年3月総会日時まで):日本養豚学会 学会の運営に関する全般の監査を担当
11	祐森 誠司	日本畜産環境学会編集委員長(期間限定は特にない):日本畜産環境学会 学会誌に投稿される原稿の受領・査読・受理及び会誌掲載への校正の一連を統括
12	祐森 誠司	東海畜産学会次期(2023/2024)役員候補者選考代議員(2023年1月22日から同年2月8日):東海畜産学会 学会運営を担当する役員候補を地域ごとに推薦する作業を担当
13	多々良明夫	農林害虫防除研究会、常任幹事、2022年8月25日、2023年1月23日、常任幹事会(オンライン)
14	外側 正之	植物病原菌類談話会、幹事、研究会開催プログラム立案および開催時の事務等
15	前田節子	静岡在来作物研究会(副会長)にて月1回の定例会をオンラインで開催、自然薯に関する現地視察12回、にんじん芋に関する視察3回、芋くらべ開催(2023.2.4 焼津市蒔のいえ助産院)
16	中山 正典	静岡県民俗学会会長として6月26日に磐田で開催された静岡県民俗学会総会を開催した。
17	平岡 裕一郎	Journal of Forest Research誌 編集委員、(一社)日本森林学会
18	平岡 裕一郎	森林遺伝育種 編集委員、森林遺伝育種学会
19	平岡 裕一郎	森林遺伝育種学会理事 総務委員会 委員長
(短大)		
1	稲葉善太郎	(一社)園芸学会、理事、代議員、学会活性化担当理事(AHC2023、園芸学会百周年記念事業担当)、R4.4～R5.3で会議10回(うち対面2回)。
2	片山 信也	日本芝草学会2022年度秋季大会オンライン大会 大会委員長
3	片山 信也	東海畜産学会 会報編集・大会運営役員
4	小林 信一	畜産経営経済研究会会長として、月例会の企画を行い実施した。また、「畜産経営経済研究」No.20の編集を行った。
5	小林 信一	酪農乳業史研究会副会長・編集長として、「酪農乳業史研究」No.19 の編集と発行を行った。
6	小林 信一	全日本鹿協会事務局長・編集委員として、「日本鹿研究」No.13の編集と発行を行った。
7	横田 茂永	日本農業経済学会(理事、2020年度より継続)
8	横田 茂永	共生社会システム学会(編集委員、2021年12月より継続、理事、2022年度より)
9	横田 茂永	日本有機農業学会(副編集委員長・理事、2022年1月より)
10	渡邊 貴之	日本胚移植技術研究会、技術普及理事、Web、研究会会員への研修会資料提供、Web、2022.2.3