

## 教員活動一覧

### (1) 研究活動関係

#### ○論文

No	氏名 (大学)	論文名
1	池田 潔彦	池田潔彦・長瀬亘・杉山晃広・三好由華・鈴木養樹 (2021) ガンマ線及び高周波によるスギ大径丸太内部含水率の推定手法の開発, 木材工業: 76(11), 444-449. (査読有り)
2	逢坂 興宏	Fumitoshi Imaizumi, Atsushi Ikeda, Kazuki Yamamoto and Okihiro Ohsaka, 2021, Temporal changes in the debris flow threshold under the effects of ground freezing and sediment storage on Mt. Fuji, Earth Surface Dynamics, 9, 1381-1398. (Peer-reviewed)
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ミ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・木下朋美 (2021), チャ園におけるチャノミドリヒメヨコバイの発生密度と新芽における被害との関係, 関西病虫学研究会報, 63: 127-131, (査読有り)
5	菊池 宏之	菊池宏之, 2021年6月, 「地域活性化に不可欠な地域資源」アグリフォーレ・レポート, 創刊号, PP11~19 (査読有り)
6	祐森 誠司	鳥居英人・水津拓三・岸田晋輔・塚田正義・祐森誠司 (2021), 植物発酵物が肥育豚のCP, 粗脂肪および粗繊維の消化率と枝肉成績に及ぼす影響, 日豚会誌58: 142-146. (査読有り)
7	祐森 誠司	Seizi Sukemori, Takumi Suizu, Hideto Torii, Shinsuke Kishida (2022) Effect of fermented botanical product on weaning stress in piglets, J Anim. Prod. Environ. Sci., 2022. 02. 03よりHP上で公開中 (査読有り)
8	多々良 明夫	倉吉耕平・多々良明夫・大井田寛 (2021) 天敵温存植物2種上におけるアザミウマ類及びヒメハナカメムシ類の種構成と発生量の評価, 関東病虫研報, 68:41-43 (査読有り)
9	多々良 明夫	多々良明夫・杉山友英・池谷正 (2022) ホシボシキチョウの大井川堤防敷における発生, 駿河の昆虫, 277: 7609-7610 (査読無し)
10	前田 節子	前田節子 (2020) 疫病と食-「野菜を用いた供養・祈願」からの考察-, 和食文化研究 3: 58-80. (査読有り)
11	森口 卓哉	伊東明子, 阪本大輔, 杉浦俊彦, 森口卓哉 (2021), 道管液糖含量を指標とした冬季のニホンナシ腋花芽の耐凍性の評価, 園芸学研究, 20巻2号, 207-215 (査読有り)
12	森口 卓哉	Q. Yang, Y. Gao, X. Wu, T. Moriguchi, S. Bai, Y. Teng (2021) Bud dormancy in deciduous fruit trees: advances and prospects. Horticulture Research 8: 139 <a href="https://doi.org/10.1038/s41438-021-00575-2">https://doi.org/10.1038/s41438-021-00575-2</a> (Peer-reviewed).
13	大塚 誠	大塚誠, 2021, 開発が進むニワトリの孵化前における <i>in-ovo</i> 雌雄判別法, 関東畜産学会報, 71(1), 11-14 (査読有り)
14	内藤 博敬	Katanasaka Y., Yoshida N., Naitou H., Naruta R., Miyazaki Y., Sunagawa Y., Funamoto M., Shimizu K., Shimizu S., Sari N., Yamakage H., Satoh-Asahara N., Hasegawa K., Morimoto T., (2021), Effect of Theaflavin on Oral Bacteria in Japanese Subjects: A Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study., J Med Food. 24(11): 1186-1190. (Peer-reviewed)
15	内藤 博敬	Nakamuro K., Naitou H., Nishiki Y., Nakata H., Kanai M. and Hirotsuji J., Quantitative evaluation of the inactivation effect of ozonated water on SARS-CoV-2 based on corrected CT values. (2022), Ozone: Science & Engineering., 44: 2, 148-156. (Peer-reviewed)
16	内藤 博敬	内藤博敬, 中室克彦, 錦 善則, (2021), オゾンによる新型コロナウイルスの不活化, 機能水研究, 15(2): 31. (査読無し)
17	内藤 博敬	錦 善則, 中室克彦, 内藤博敬, 青木幸一, (2021), コロナ禍におけるオゾン水の動向, およびオゾン水とオゾンガスの不活化機構の違い, 機能水研究, 16(1): 6-8. (査読無し)
18	内藤 博敬	内藤博敬, 錦 善則, 中室克彦, (2021), SARS-CoV-2対策としてのオゾン利用について, 医療・環境オゾン研究, 28(1): 9-10 (査読無し)
19	中山 正典	中山正典, 2021年, 「農業用水の人神と水利慣行」, 『日本民俗学』, 日本民俗学会, 35-54, 研究ノート (査読有り)

- 20 中山 正典 中山正典, 2021年, 「民俗誌作成と地域農業の把握」, 『日本農業教育学会誌』, 日本農業教育学会, 17-20, (査読無)
- 21 中山 正典 中山正典, 2021年, 「『磐田郡誌』と大正期の磐田の農業」, 『磐南文化』, 第47号, 121-137, (査読無)
- 22 中山 正典 中山正典, 2021年, 「天竜川下流域の農業用水」, 『大学紀要』, 第2号, - , (査読有り)
- 23 丹羽 康夫 K Nakanishi, N Mogi, Y Kikuchi, M Matsuda, T Matsuoka, K Shiina, S Morikane, K Kurohane, Y Niwa, H Kobayashi, Y Imai. (2021) Plant-derived secretory component gives protease-resistance to Shiga toxin 1-specific dimeric IgA. *Plant Molecular Biology*. 106. 3. 297-308 (査読有)
- 24 平岡 裕一郎 Yuko Yasuda, Taiichi Iki, Yuya Takashima, Makoto Takahashi, Yuichiro Hiraoka, Kentaro Mishima (2021) Genetic gains in wood property can be achieved by indirect selection and nondestructive measurements in full-sib families of Japanese cedar (*Cryptomeria japonica* D. Don) plus tree clones. *Annals of Forest Science* 78: 50 (査読有り)
- 25 平岡 裕一郎 Hiroshi Masuda, Yuichiro Hiraoka, Kazuto Saito, Shinsuke Eto, Michinari Matsushita, Makoto Takahashi (2021) Efficient Calculation Method for Tree Stem Traits from Large-Scale Point Clouds of Forest Stands. *Remote. Sens.* 13(13) 2476-2476 (査読有り)
- 26 平岡 裕一郎 Ikumi Nezu, Futoshi Ishiguri, Haruna Aiso, Yuichiro Hiraoka, Mohd Effendi Wasli, Tatsuhiro Ohkubo, Jyunichi Ohshima, Shinso Yokota (2021) Secondary xylem maturation evaluated by modeling radial variations in anatomical characteristics and wood properties of *Shorea macrophylla* (De Vr.) Ashton planted in Sarawak, Malaysia. *Trees* 36: 659-668 (査読有り)
- 27 平岡 裕一郎 Ikumi Nezu, Futoshi Ishiguri, Hinano Suzuki, Yusuke Takahashi, Yuya Takashima, Yuichiro Hiraoka, Taiichi Iki, Hisaya Miyashita, Michinari Matsushita, Naoto Habu, Junichi Ohshima, Shinso Yokota (2022) Inheritance of wood color, decay resistance, and polyphenol content of heartwood in full-sib families of Japanese larch (*Larix kaempferi* (Lamb.) Carr.). *Holzforschung* 76 (4) (査読有り)
- 28 太田 智 太田 智・河野恵伸・別所英男・野中圭介・吉岡照高 (2021), カンキツ加工適性品種育成のために重視すべき形質およびその選抜基準, 園芸学研究, 20: 131-142, (査読有り)
- 29 太田 智 喜多正幸・根角博久・國賀武・中嶋直子・吉岡照高・太田智・滝下文隆・中野睦子・小川一紀・吉田俊雄・矢野昌充 (2021), カンキツ新品種 ‘オーラスター’, 農研機構研究報告, 7: 1-8, (査読有り)
- 30 太田 智 喜多正幸・根角博久・國賀武・吉岡照高・中嶋直子・太田智・滝下文隆・野々村睦子・吉田俊雄 (2021), カンキツ新品種 ‘はるひ’, 農研機構研究報告, 7: 9-19, (査読有り)
- 31 太田 智 新見恵理・藤井 浩・太田 智・岩倉拓哉・遠藤朋子・島田武彦 (2022), SNPマーカーを用いた香酸カンキツの品種識別技術の確立, 園芸学研究, 21: 111-122, (査読有り)
- 32 相蘇 春菜 Ikumi Nezu, Futoshi Ishiguri, Haruna Aiso, Yuichiro Hiraoka, Mohd Effendi Wasli, Tatsuhiro Ohkubo, Jyunichi Ohshima, Shinso Yokota, 2021, Secondary xylem maturation evaluated by modeling radial variations in anatomical characteristics and wood properties of *Shorea macrophylla* (De Vr.) Ashton planted in Sarawak, Malaysia, *Trees*, doi.org/10.1007/s00468-021-02237-1 (査読有り)

### (短大)

- 1 稲葉 善太郎 馬場富二夫・久松 奨・稲葉善太郎 (2021) 開花からの温度がワサビ胚の成熟および種子発芽に及ぼす影響, 植物環境工学 (J.SHITA) 33(4): 157-163. (査読あり)
- 2 稲葉 善太郎 久松 奨・馬場富二夫・浜部直哉・勝岡弘幸・松田健太郎・稲葉善太郎 (2021) セルトレーのセルサイズと育苗期間が水ワサビ実生苗の形質とわさび田定植後の生育に及ぼす影響, 植物環境工学 33(1): 5-11. (査読あり)
- 3 稲葉 善太郎 松田健太郎・石井ちか子・稲葉善太郎 (2022) 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)
- 4 小林 信一 吉田詞温・山野はるか・汪 斐然・木島 実・小泉聖一・小林信一 (2021) オーストラリア産 WAGYU の生産・輸出の現状とオーストラリアへの日本産牛肉 - 特に和牛輸出の現状と課題, 日本畜産学会報 92(2): 205-212. (査読あり)
- 5 小林 信一 山野はるか・吉田詞温・汪斐然・清水みゆき・小泉聖一・小林信一 (2021) 肉用牛繁殖経営における放牧の現状と課題, 日本畜産学会報 92(4): 519-528. (査読あり)

- 6 小林 信一 吉田詞温・山野はるか・大石敦志・小泉聖一・汪 斐然・小林信一 (2022) 中国における和牛の受容可能性－消費者意識調査を用いて－, 関東畜産学会報 72(1): 1-8. (査読あり)
- 7 渡邊 貴之 渡邊貴之 (2021) 黒毛和種繁殖牛における妊娠末期及び泌乳期の飼養管理と生産性の関係 (総説), 家畜感染症学会誌; 10(4): 89-93. (査読なし)
- 8 渡邊 貴之 渡邊貴之・小西一之 (2021) 黒毛和種繁殖牛における飼養環境と血液生化学検査値, ボディ・コンディション・スコアおよび体重との関連性 (短報), 日本畜産環境学会会誌 21(1): 1-10. (査読あり)
- 9 池ヶ谷 篤 Ikegaya, A., Ohba, S., Toyozumi, T. and Arai, E. (2021). Quality evaluation of strawberries grown in various regions by Singaporeans and Japanese. *Int. J. Fruit Sci.*, 21(1): 883-895. (Peer-reviewed)
- 10 池ヶ谷 篤 Ikegaya, A., Kosugi, T., Toyozumi, T., Nagafuji, A., Yamazaki, S. and Arai, E. (2021). Ingenuity in packaging maintains the quality of fresh fruits and vegetables in mixed cargo exported by sea. *Packag. Technol. Sci.* 34(11-12): 693-708. (Peer-reviewed)
- 11 池ヶ谷 篤 Yamaga, I., Ikegaya, A., Nakamura, S., Yamazaki, S., and Nakajima, T. (2021). Alleviation of fruit decay during the export and domestic storage of Satsuma mandarin fruit through temperature treatment and ultraviolet-C irradiation via phytoalexin production. *Hort. J.* 90(3): 286-295. (Peer-reviewed)
- 12 瀬戸 隆弘 瀬戸隆弘・鳥羽雄一 (2022) 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, 家畜診療 69: 151-158. (査読あり)
- 13 山家 一哲 濱崎 櫻・山家一哲 (2021), マルチ栽培と貯蔵前処理の組み合わせが長期貯蔵後のウンシュウミカン果実の $\beta$ -クリプトキサンチン含量に及ぼす影響, 園芸学研究 20: 157-162. (査読あり)
- 14 山家 一哲 山家一哲・江本勇治・中村明弘・古屋雅司 (2021) '高位接ぎ双幹形に仕立てた'青島温州'幼木樹の生育, 着花特性, 園芸学研究 20: 163-170. (査読有り)
- 15 山家 一哲 Yamaga, I., A. Ikegaya, S. Nakamura, S. Yamazaki and T. Nakajima (2021), Alleviation of fruit decay during the export and domestic storage of satsuma mandarin fruit through temperature treatment and ultraviolet-C irradiation via phytoalexin production. *Hort. J.* 90: 286-295. (Peer-reviewed)

## ○著書

No 氏名  
(大学)

論文名

- 1 池田 潔彦 星川健史・池田潔彦 (2022) 森林・林業と木材産業ビジネスの可能性, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 132-147
- 2 菊池 宏之 太田 智・菊池宏之 (2022) 農福連携による農山村地域の活性化, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 207-223
- 3 佐藤 展之 佐藤展之 (2022) 専門職大学における研究と国際交流について, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 226-240
- 4 祐森 誠司 祐森誠司 (2021), 実験・実習安全の手引き 安全な学習のために, A4版, 静岡, 静岡県立農林環境専門職大学, (執筆分担, 9-15, 総ページ30)
- 5 祐森 誠司 祐森誠司 (2021), 動物飼養学の理解に役立つ基本計算 - 栄養素の動きはいつでも引き算 -, A4版, 東京, 創文, 単著, 総ページ30 pp.
- 6 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, 独立行政法人農林水産消費安全技術センター, (執筆分担, 29-43, 総ページ712)
- 7 祐森 誠司 祐森誠司 (2022) 畜産の原点はやはり動物とのふれあい, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 150-167
- 8 多々良 明夫 多々良明夫 (2022) これからの農業経営のプロ, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 20-35
- 9 前田 節子 前田節子 (2022) 在来作物の豊かな世界, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 172-187
- 10 内藤 博敬 内藤博敬 (2022) 農林業教育者としての食と健康, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 58-73
- 11 中山 正典 中山正典 (2022) 文化的景観と世界かんがい施設遺産, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 190-206

- 12 丹羽 康夫 丹羽康夫 (2022) ゲノム編集と農林業, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 74-75
- 13 太田 智 太田 智・菊池宏之 (2022) 農福連携による農山村地域の活性化, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 207-223
- 14 貞弘 恵 貞弘恵 (2022) PCRと家畜伝染病, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 56-57
- 15 相蘇 春菜 相蘇春菜 (2022) CNFは新しい素材, 鈴木滋彦編, 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房 (東京), 148-149

### (短大)

- 1 小林 信一 小林信一 (2021.5) 押田敏雄編著, これからの日本のジビエ, 東京, 緑書房, 232 執筆分担: P74-84, 第2章 ジビエの動物 1. シカ)
- 2 小林 信一 小林信一 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆分担: P38-55, 第2章 農業階梯における専門職大学の役割-畜産を中心として-)
- 3 小林 信一 小林信一 (2022.3) 入江正和編著, 畜産学, 東京, 養賢堂, 431 (執筆分担: P355-37P, 第8章 畜産経営学)
- 4 杉山 泰之 杉山泰之 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆分担: P36-37, コラム1 GAP)
- 5 竹内 隆 竹内隆 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆分担: P96-111, 第5章 イチゴ品種の開発・普及から得た「実践型」の学び)
- 6 鶴飼 一博 鶴飼一博 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆文且: P188-189, コラム9 高山植物と鹿)
- 7 中根 健 中根健 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆分担: P114-129, 第6章 これからの温室メロン生産)
- 8 中野 敬之 中野敬之 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆分担: P130-131, コラム6 日本一の茶生産地はどこ?)
- 9 横田 茂永 横田茂永 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆文且: P76-91, 第4章 ICTと農林業教育)
- 10 横田 茂永 「第8章 認証制度によらない有機農産物流通の動向分析」大山利男他, 2022年, 『有機食品市場の構造分析』第1版, 東京, 農文協, 272ページ
- 11 渡邊 貴之 渡邊貴之 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆分担: P168-169, コラム8 牛の体外受精技術)
- 12 瀬戸 隆弘 平山琢二・須田義人・山下泰尚・佐藤勝祥・浅野桂吾・水口亜樹・山中麻帆・瀬戸隆弘・中川敏法・紺屋直樹・馬場保徳 (編著 平山琢二・須田義人) (2022) 新 家畜生産学入門, サンライズ出版, 滋賀, 99p.
- 13 星川 健史 星川健史 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, 247 (執筆分担: P132-147, 第7章 森林・林業と木材産業ビジネスの可能性)
- 14 山家 一哲 山家一哲 (2021.8) 最新農業技術果樹vo.14, 東京, 農文協, 270PP (分担執筆)
- 15 山家 一哲 山家一哲 (2022.3) 鈴木滋彦編著, 農林業の魅力と専門職大学, 東京, 筑波書房, (執筆分担: P112-113, コラム5 農業生産とLED)
- 16 吉村 親 吉村親 (2022.3) 農林業の魅力と専門職大学, 筑波書房, 247 (執筆分担: P224-225 吉村親, コラム10 SDGsと農業体験)

### ○学会, 研究会等における発表

- | No | 氏名<br>(大学) | 論文名  |
|----|------------|--|
| 1  | 池田 潔彦      | 長瀬亘・池田潔彦 (2021.11.11) 静岡県に植栽されたユリノキの立木及び乾燥後の板材の材質, 2021年度日本木材学会中部支部大会 オンライン. |
| 2  | 池田 潔彦      | 長瀬亘・池田潔彦 (2022.3.15) スギ平角のガンマ線測定による人工乾燥前の選別方法の検討, 日本木材学会大会第72回大会 オンライン       |

- 3 逢坂 興宏 今泉文寿・山本蓮・池田 敦・逢坂興宏・柏原佳明・西村直記, 富士山大沢川における土砂流出形態と侵食堆積特性の関係, 令和3年度砂防学会研究発表会概要集, 651-652, 2021年5月19日～21日(オンライン開催).
- 4 小澤 朗人 小澤朗人・内山徹・古屋聡・亀山阿由子・大石哲也, 無人航空機(UAV)の空撮画像を利用したチャ炭疽病およびチャノミドリヒメヨコバイの被害推定式の適合性検証, 日本茶業学会研究発表会, オンライン, 2021年11月
- 5 小澤 朗人 藤田将史・大勝友晶・芳野恭士・中野敬之・亀山阿由子・小澤朗人・高山弘太郎・安田泰輔・小山直樹・鈴木静男, 茶園におけるデジタルカメラを用いた新葉の生産量と茶葉特性の推定:2シーズンの予備的解析結果, 地理情報システム学会第30回学術研究発表会, オンライン, 2021年10月
- 6 小澤 朗人 古屋聡・小澤朗人・内山徹・大石哲也・土屋雅人・米澤千夏, UAV搭載マルチスペクトルセンサを用いた茶園におけるチャノミドリヒメヨコバイによる新芽被害の評価, 日本リモートセンシング学会第71回学術講演会, オンライン, 2021年11月
- 7 菊池 宏之 菊池宏之, 「生鮮食品SCMの現状と課題」, 日本卸売学会, 令和3年度 第1回研究例会, 慶応義塾大学(zoom), 2021年6月26日
- 8 菊池 宏之 菊池宏之, 「農福連携による農業経営革新の可能性」, 日本産業経済学会, 第18回全国大会, 立教大学(zoom), 2021年8月11日
- 9 祐森 誠司 祐森誠司, 水津拓三, 鳥居英人, 岸田晋輔, 子豚の吸乳環境に関する考察, 第19回日本畜産環境学会(リモート開催)(2021.6.19)
- 10 祐森 誠司 水津拓三, 鳥居英人, 岸田晋輔, 川瀬貴博, 祐森誠司, 植物発酵物(FBP)給与による離乳期子豚の抗生物質代替効果, 第115回日本養豚学会大会(リモート開催)(2021.11.4)
- 11 祐森 誠司 水津拓三, 鳥居英人, 岸田晋輔, 川瀬貴博, 祐森誠司, 離乳期子豚への植物発酵物(FBP)給与が腸内細菌叢に及ぼす影響, 第116回日本養豚学会大会(リモート開催)(2022.3.17)
- 12 祐森 誠司 祐森誠司, 渡邊貴之, 蛭川琢磨, 王堂 哲, 血中L-カルニチン濃度と精子性状との関係, 第116回日本養豚学会大会(リモート開催)(2022.3.17)
- 13 外側 正之 外側正之, 愛知県と長野県の県境に自生するススキから分離された赤色系Fusarium属菌(関西病害虫研究会, オンライン開催)(2021.5)
- 14 外側 正之 森川千春・外側正之, 二重命名法廃止のその後について-公設試の現状-(第20回植物病原菌類談話会, オンライン開催)(2022.12)
- 15 外側 正之 外側正之・芳賀一・鈴木幹彦, 静岡県におけるチャ輪斑病菌および炭疽病菌の薬剤感受性検定(日本植物病理学会, オンライン)(2022.4)
- 16 前田 節子 前田節子・浅井辰夫・富田涼都・花森功仁子・松浦直毅・柴田康佑・柴田美穂・加藤雅也(2021.9.8-14), 在来サツマイモ品種「にんじん芋」のカロテノイドおよびアスコルビン酸含量の年次間差, 園芸学会令和3年度秋季大会 岐阜大学
- 17 前田 節子 MAEDA Setsuko (2021.11.26-27), Evaluation of the carotenoid contents heirloom sweet potato 'Ninnjin-imo', 12th Indian Scientists Association in Japan (ISAJ) Annual Symposium 2021 Tokai University
- 18 前田 節子 前田節子・川口蘭々・熊崎ひかり・白石菜未・須田和馬・田口麻衣・長岡桃子・深川琴未(2022.02.11), 「ふじの国農芸品を用いたピザの開発と食農教育」, 第7回静岡県栄養士大会 静岡市
- 19 前田 節子 望月裕子・西尾真一・前田節子(2022.02.11), 「糶を用いた野菜餡の開発と商品化」, 第7回静岡県栄養士大会 静岡市
- 20 内藤 博敬 内藤博敬, 錦 善則, 中室克彦, SARS-CoV-2対策としてのオゾン利用について, 日本医療・環境オゾン学会第26回学術大会, 2021年4月25日～5月24日, オンデマンド.
- 21 内藤 博敬 錦 善則, 中室克彦, 内藤博敬, オゾン水とオゾンガスの不活化機構の違い, 第81回ウォーター研究会セミナー, 2021年7月3日, 東京
- 22 内藤 博敬 錦 善則, 中室克彦, 内藤博敬, 青木幸一, 機能性ガスを用いた空間浄化処理のための定量的検討, 日本機能水学会第19回学術大会, 2021年10月30～31日, 東京
- 23 内藤 博敬 西山晃平, 西丸和秀, 金田直之, 川口佳之, 内藤博敬, 水道水を原水とした無隔膜一室型電解水生成装置による電解水の除菌効果, 日本機能水学会第19回学術大会, 2021年10月30～31日, 東京
- 24 内藤 博敬 内藤博敬, 錦 善則, 中室克彦, 新型コロナウイルス対策としてのオゾン水の効果, 第30回日本オゾン協会年次研究講演会, 2021年11月24～25日, 東京.

- 25 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有効性および評価法について, 第25回日本統合医療学会, 2021年12月18日~2022年1月11日, オンデマンド.
- 26 中山 正典 中山正典, 「民俗誌作成と地域農業の把握」, 第79回日本農業教育学会大会, オンライン, 2021年9月18日
- 27 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, スギ精英樹交配家系集団の形質に関するゲノミック予測モデルの適合性の検討, 森林遺伝育種学会第10回大会, オンライン開催, 2021.11.5
- 28 平岡 裕一郎 高島有哉, 能勢美峰, 永野聡一郎, 松下通也, 平尾知士, 三嶋賢太郎, 平岡裕一郎, 高橋 誠, 高温ストレスがスギの成長および電子伝達速度に及ぼす影響, 森林遺伝育種学会第10回大会, オンライン開催, 2021.11.5
- 29 平岡 裕一郎 三嶋賢太郎, 平川英樹, 井城泰一, 福田陽子, 福田有樹, 宮本尚子, 平尾知士, 花岡創, 永野聡一郎, 平岡裕一郎, 田村明, 高橋 誠, カラマツ属遺伝資源の遺伝子情報基盤の構築, 森林遺伝育種学会第10回大会, オンライン開催, 2021.11.5
- 30 平岡 裕一郎 高橋優介, 石栗 太, 天海 遥, 大島潤一, 高島有哉, 平岡裕一郎, 井城泰一, 横田信三, スギ人工交配家系における未成熟材の曲げ物性の半径方向変動と遺伝性, 第72回日本木材学会大会, 名古屋市, 2022.3.15-17
- 31 平岡 裕一郎 平岡裕一郎, 星川健史, 矢嶋準, ザンペイイー, 原田丈也, UAV-LiDARデータからの樹幹抽出手法の検討, 第133回日本森林学会大会, 山形市 (オンライン開催), 2022.3.27-29
- 32 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, スギ交配家系集団のゲノミック予測モデルに対する遺伝構造と形質分散の影響, 第133回日本森林学会大会, 山形市 (オンライン開催), 2022.3.27-29
- 33 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, 平岡裕一郎, 田村明, 倉本哲嗣, 高橋 誠, カラマツ着花変異系統を用いた着花に関わる原因遺伝子座の探索, 第133回日本森林学会大会, 山形市 (オンライン開催), 2022.3.27-29
- 34 平岡 裕一郎 能勢美峰, 花岡創, 武津英太郎, 栗田学, 三浦真弘, 平岡裕一郎, 井城泰一, 三嶋賢太郎, 高橋 誠, 渡辺敦史, 気候の異なる3つの植栽地におけるスギクロンの遺伝子発現の年周性の違い, 第133回日本森林学会大会, 山形市 (オンライン開催), 2022.3.27-29
- 35 平岡 裕一郎 小野田雄介, 田中一成, 平岡裕一郎, 松下通也, スギ人工林の生産力の違いにおける樹冠構造の重要性について, 第133回日本森林学会大会, 山形市 (オンライン開催), 2022.3.27-29
- 36 平岡 裕一郎 松下通也, 平岡裕一郎, 田中一成, 小野田雄介, スギ精英樹の成長特性における競争感受性と樹冠構造の系統間差, 第133回日本森林学会大会, 山形市 (オンライン開催), 2022.3.27-29
- 37 平岡 裕一郎 武津英太郎, 松下通也, 平岡裕一郎, 久保田正裕, スギの応力波伝播速度における遺伝子型差異と個体間競争の影響, 第133回日本森林学会大会, 山形市 (オンライン開催), 2022.3.27-29
- 38 貞弘 恵 貞弘恵・志村洋一郎・福島淳 (2012.12.3) 豚における *Akkermansia muciniphila* の動態, 令和3年度東海畜産学会大会, オンライン開催
- 39 相蘇 春菜 根津郁実, 石栗 太, 相蘇春菜, Sapid Diloksumpun, 大島潤一, 横田信三, *Eucalyptus camaldulensis* における組織学的性質の半径方向変動からみた二次木部の成熟過程, 第31回日本熱帯生態学会年次大会, 2021年6月
- 40 相蘇 春菜 齊藤勇人・中井毅尚・相蘇 (眞田) 春菜・鳥羽景介・安部久・神林徹, ヤマザクラのコルク組織における構成成分と力学特性IV, 第39回日本木材加工技術協会年次大会, 北海道・オンライン (ハイブリッド開催), 2021年9月
- 41 相蘇 春菜 齊藤勇人・中井毅尚・鳥羽景介・安部久・神林徹・相蘇 (眞田) 春菜, マザクラコルク組織中の多糖類がコルク組織の力学特性へ及ぼす影響, 2021年度 日本木材学会中部支部大会, 富山 (オンライン開催), 2021年11月
- 42 相蘇 春菜 H. Saito, T. Nakai, H. Aiso, K. Toba, T. Kanbayashi, H. Abe, Distribution of the suberin in phellem of *Cerasus jamasakura* (Siebold ex Koidz.) H. Ohba, 第31回日本MRS年次大会, 神奈川・オンライン (ハイブリッド開催), 2021年12月

## (短大)

- 1 稲葉 善太郎 稲葉善太郎・名越勇樹・萩原一宏・五十右薫 (2021.9.11) 数種のLEDによる長日処理がキンギョソウの生育・開花に及ぼす影響. 園芸学会令和3年度秋季大会 オンライン.
- 2 片山 信也 青山滯・片山信也 (2021.12.4) 暖地型シバを使用した牧場内法面被覆に関する研究. 東海畜産学会 オンライン

- 3 小林 信一 吉田詞温・大石敦志・小泉聖一・汪 斐然・小林信一 (2021.6.27) 中国における日本産牛肉の輸出の可能性, 日本フードシステム学会 オンライン.
- 4 小林 信一 山野はるか・吉田詞温・清水みゆき・小林信一 (2021.6.27) 集落営農組織による繁殖牛放牧の展望, 日本フードシステム学会 オンライン.
- 5 近藤 晃 袴田哲司・近藤晃 (2021.11.5) ヒノキ実生コンテナ苗のサイズと初期成長, 第10回 森林遺伝育種学会大会 オンライン.
- 6 鶴飼 一博 鶴飼一博 (2022.3.15) 南アルプスの亜高山帯における植生変化, 日本生態学会第69回全国大会 オンライン.
- 7 鶴飼 一博 高野璃音・鶴飼一博 (2022.2.16) 歩行による獣害対策用防護柵の点検について, 令和3年度森林・林業技術等交流発表会 (関東森林管理局) オンライン.
- 8 渡邊 貴之 渡邊貴之 (2021.12.6) 黒毛和種繁殖牛における妊娠末期及び泌乳期の飼養管理と生産性の関係, 家畜感染症学会シンポジウム オンライン.
- 9 池ヶ谷 篤 池ヶ谷篤・長藤亮彦・豊泉友康・山崎成浩・西家健宏・小杉徹 (2022.3.20) 青果物を混載で輸出する際のコンテナ内の温度が品質に与える影響, 園芸学会令和4年度春季大会 オンライン.
- 10 池ヶ谷 篤 小杉徹・豊泉友康・池ヶ谷篤 (2022.3.5) 在来種を含むジャガイモの $\gamma$ -アミノ酪酸 (GABA), 還元糖, およびグルタミン酸炭酸酵素 (GAD) 活性の解明, 日本食品科学工学会令和4年度関東支部大会 東京聖栄大学.
- 11 坂口 良介 坂口良介・高橋裕統・荒川博 (2021.9.11) トマト無培地循環養液栽培における2本仕立ての適応性, 園芸学会令和3年度秋季大会 オンライン.
- 12 坂口 良介 坂口良介・室岡謙利・荒川博 (2022.3.20) トマト無培地循環養液栽培における3本仕立ての検討, 園芸学会令和4年度春季大会 オンライン.
- 13 瀬戸 隆弘 瀬戸隆弘・鳥羽雄一 (2021.12.17) 三重県酪農場の搾乳牛における暑熱と反芻時間及び乳量の関連性調査並びに反芻時間を用いた暑熱感受性牛の早期発見法の提案, Cattle Technical Meeting オンライン.
- 14 星川 健史 星川健史・矢嶋準・ザン ペイイー・原田丈也・加藤薫 (2021.5.20) UAV-LiDARにおける樹幹の計測効率の定量化, 日本写真測量学会年次学術講演会 オンライン.
- 15 星川 健史 平岡裕一郎・星川健史・矢嶋準・ザンペイイー・原田丈也 (2022.3.27) UAV-LiDARデータからの樹幹抽出手法の検討, 第133回日本森林学会大会 オンライン.
- 16 星川 健史 星川健史・坂倉悠斗・矢嶋準・ザンペイイー・原田丈也 (2022.3.27) UAV-LiDARで樹幹の計測は可能か? -計測方法と林相が計測効率に与える影響-, 第133回日本森林学会大会 オンライン.
- 17 星川 健史 窪田雪人・星川健史・小栗幹一・鈴木静男 (2021.10.30) 静岡県御殿場市におけるナラ枯れ状況の把握-衛星画像を用いた予備的調査-, 第30回地理情報システム学会研究発表大会 オンライン.
- 18 山家 一哲 Yamaga, I., Suppression of postharvest fungal disease in satsuma mandarin fruits treated by blue LED irradiation. The Workshop on Horticulture Quality Biology, Wuhan (on line), May 27th, 2021.
- 19 山家 一哲 山家一哲・西川美美恵・濱崎 櫻・江本勇治 (2021.9.15) LED補光がカンキツ類の初期生育と着花に与える影響, 園芸学会秋季大会 オンライン.
- 20 山家 一哲 山家一哲・大城愛莉・荒木勇二・大概拓海 (2022.3.20) 外生エチレン環境下における1-MCPによるニホンナシ‘静喜水’等の硬度保持と腐敗果低減, 園芸学会春季大会 オンライン.

### ○上記に該当しない研究活動成果

No	氏名 (大学)	論文名
1	小澤 朗人	小澤朗人, 2021, 茶園に生息する寄生バチに対する農薬の影響, 農業および園芸, 96, 587-596
2	菊池 宏之	ダイヤモンド社「経営環境変化とBCP」『中食2030』一般社団法人日本総菜協会 2021年5月16日 141-146
3	菊池 宏之	ダイヤモンド社「求められる企業の社会貢献」『中食2030』一般社団法人日本総菜協会 2021年5月16日 154-158
4	佐藤 展之	佐藤展之 (2022), 「間欠給肥と底面給液容器によるバラ養液栽培の排出肥料削減技術」, グリーンレポートNo633, 2022年3月1日, 12-13
5	祐森 誠司	祐森誠司 (2021), 特集 豚の栄養管理を学ぶ 栄養素はバランス良く, 養豚の友, 12月号, 20-25

- 6 祐森 誠司 祐森誠司 (2021), 飼養管理の基礎知識, 養豚の友, 4月, 5月, 6月, 8月, 10月号
- 7 祐森 誠司 祐森誠司 (2022), 飼養管理の基礎知識, 養豚の友, 2月, 3月号
- 8 祐森 誠司 祐森誠司・石橋 晃 (2021), 飼料学, 畜産の研究, 75巻4号~11号
- 9 祐森 誠司 片山信也・小林信一・祐森誠司 (2021), 家畜飼養管理の実践 -畜産業における労働安全衛生-, 畜産の研究, 75巻4号, 345-351
- 10 祐森 誠司 押田敏雄・祐森誠司 (2021), Dr.Ossyの畜産・知ったかぶり, 畜産の研究, 75巻4号~12号
- 11 祐森 誠司 祐森誠司 (2021), 書評 これからの日本のジビエ-野生動物の適切な利用を考える-, 畜産の研究, 75巻6号, 513-514,
- 12 祐森 誠司 祐森誠司 (2021), 第114回日本養豚学会大会開催報告, 畜産の研究, 75巻6号, 506-512
- 13 祐森 誠司 祐森誠司・押田敏雄 (2021), 竹の一斉開花に注意すべきか?, 畜産の研究, 75巻8号, 699-701,
- 14 祐森 誠司 祐森誠司 (2021), 「畜産の研究」休刊に際し, 畜産の研究, 75巻12号, 1065-1068
- 15 祐森 誠司 祐森誠司・青山東一・片山信也 (2022), 放置される有機資源である竹類の飼料活用, 農業および園芸, 97巻3号, 232-238
- 16 外側 正之 外側正之 (2021), 植物病原菌としてのFusarium属菌, 静岡農林専門職大紀要1:52-56.
- 17 前田 節子 前田節子 (2022. 3). 教育研究の歩みと展望, 静岡県立農林環境専門職大学紀要2:印刷中
- 18 内藤 博敬 内藤博敬, (2021), 新型コロナウイルス感染予防対策下での感染症動向・微生物感染症講座72, ドクターズプラザ, 154, 15
- 19 内藤 博敬 内藤博敬, (2021), 法改正で市民は感染症を正しく怖がれるのか?, 正しい知識を養うための教育が必要!?, 特別寄稿②, ドクターズプラザ, 154, 6-7
- 20 内藤 博敬 内藤博敬, (2021), ウイルスの変異と変異株・微生物感染症講座73, ドクターズプラザ, 155, 21
- 21 内藤 博敬 内藤博敬, (2021), 注意すべき感染症は, コロナだけではない!?, 特別寄稿③, ドクターズプラザ, 155, 8-10
- 22 内藤 博敬 内藤博敬, (2021), ヒトと感染症の未来・微生物感染症講座74, ドクターズプラザ, 156, 18
- 23 内藤 博敬 内藤博敬 (2021), 環境応用部会/オゾン水研究会2020年度活動報告, 日本医療・環境オゾン学会会報, 28 (1), 56
- 24 内藤 博敬 内藤博敬 (2021), 環境応用部会/オゾン水研究会2021年度活動予定, 日本医療・環境オゾン学会会報, 28 (2), 87
- 25 内藤 博敬 内藤博敬 (2021), 環境応用部会/オゾン水研究会2021年度活動報告, 日本医療・環境オゾン学会会報, 28 (3), 111
- 26 内藤 博敬 内藤博敬 (2021), 環境応用部会/オゾン水研究会2021年度活動報告, 日本医療・環境オゾン学会会報, 28 (4), 137
- 27 内藤 博敬 内藤博敬 (2021), 地球温暖化と感染症, ヘルスケアコラム, 1, WEB (<https://www.healthcareplanner.or.jp/>)
- 28 内藤 博敬 内藤博敬 (2021), オゾン層破壊と健康被害, ヘルスケアコラム, 2, WEB (<https://www.healthcareplanner.or.jp/>)
- 29 中山 正典 中山正典, 2021年, 「今井用水の歴史」, 遠州常民文化談話会会報257号, 5-6
- 30 中山 正典 中山正典, 2021年, 「立梅用水の歴史」, 遠州常民文化談話会会報258号, 6-7
- 31 中山 正典 中山正典, 2021年, 「阿多野用水の歴史」, 遠州常民文化談話会会報259号, 6-7
- 32 中山 正典 中山正典, 2021年, 「七ヶ用水の歴史」, 遠州常民文化談話会会報260号, 6-7
- 33 丹羽 康夫 丹羽康夫 (2021) 折戸ナスの科学と羽衣にひめられたコード, 季刊清水 54 : 26-29
- 34 丹羽 康夫 丹羽康夫 (2022) 袋井市の観光資源を活かした1泊2日の大学生女子旅ツアーの企画, 令和3年度ゼミ学生等地域貢献推進事業成果報告書 68-71
- 35 平岡 裕一郎 平岡裕一郎 (2021) 森林遺伝育種のデータ解析方法 (実践編4) ゲノミック予測, 森林遺伝育種 10 (2) : 120-122
- 36 平岡 裕一郎 平岡裕一郎 (2022) 静岡県立農林環境専門職大学の紹介, 森林遺伝育種 11 (1) : 34-36

#### (短大)

- 1 稲葉 善太郎 稲葉善太郎 (2021) 農業技術大系 (カーネーション) 栽培特性と経営上の課題<追録第24号・2021年>第7巻 37-42の6



- 2 稲葉 善太郎 稲葉善太郎 (2021) 国産カーネーション産地における環境制御栽培技術の実証, 施設園芸・植物工場展2021特別セミナーテキスト: 129-137.
- 3 片山 信也 片山信也・小林信一・祐森誠司 (2021) 家畜飼養管理の実践 (16) 畜産の研究 (4) 345-352 養賢堂
- 4 片山 信也 祐森誠司・青山東一・片山信也 (2022) 農業および園芸97 (3) 232-238 養賢堂
- 5 小林 信一 小林信一・黒崎弘平 (2021) 野生シカ食肉処理施設の現状と課題, 国内情報21年6月号: 21-23, 畜産技術協会
- 6 小林 信一 小林信一 (2021) ひと意見「畜産とみどり戦略 大きな遅れを懸念」, 農業共済新聞 6月16日
- 7 小林 信一 小林信一 (2021) シカの資源利用と鹿革について, 日本鹿研究 No.12 2-5
- 8 小林 信一 小林信一 (2021) 書評 「北海道ジビエ物語」, 日本鹿研究 No.12 72
- 9 小林 信一 小林信一 (2021) 野生鳥獣管理-社会科学からの視点, アグリフォーレ・レポート創刊号41-45
- 10 小林 信一 小林信一 (2021) 「霜降り」から「放牧」への戦略転換を, 農村と都市をむすぶ, 837: 2-3
- 11 小林 信一 小林信一ほか (2021) 令和2年度食料・農業・農村白書を巡って, 農村と都市をむすぶ, 837: 4-37
- 12 小林 信一 小林信一 (2021) 地目別交付単価の格差をなくし, 農地の畜産的利用を促す-「酪農発展」に向け, 直接支払制度の進化を, デーリイマンVol.71-No.12, 20-23
- 13 小林 信一 小林信一 (2021) 野生鳥獣の地域資源としての可能性, 森林技術, No956 18-20
- 14 小林 信一 小林信一 (2021) 地域振興・教育における山羊利用, ヤギの友, No45 128-139
- 15 小林 信一 小林信一 (2022) 畜産の課題にどう向き合い, どう将来を展望するか, 農村と都市をむすぶ, 842:14-17
- 16 小林 信一 小林信一 (2022) 多くの人に知り合えたことに感謝, デーリイ・ジャパン, 9
- 17 小林 信一 小林信一・片山信也・祐森誠司 (2021) 家畜飼養管理の実践 (16) 畜産の研究 (4) 345-352 養賢堂
- 18 鶴飼 一博 鶴飼一博 (2021) 南アルプス亜高山帯及び高山帯の植物群落の保全と復元, 静岡農林専門職大紀要 1:57-60
- 19 渡邊 貴之 渡邊貴之 (2021) 牛の繁殖技術に関するこれまでの活動と今後の展望, 静岡農林専門職大紀要 1:48-49
- 20 渡邊 貴之 渡邊貴之ほか (2022) 家畜生産技術向上への改善ポイント, 公益社団法人中央畜産会 (Ⅲ 肉用牛繁殖)
- 21 青山 東一 祐森誠司・青山東一・片山信也 (2022) 放置される有機資源である竹類の飼料活用, 農業および園芸, 97巻3号, 232-238
- 22 池ヶ谷 篤 池ヶ谷篤 (2022), イチゴのおいしさ, 日本調理科学会誌 55 (1): 47-49
- 23 瀬戸 隆弘 瀬戸隆弘 (2021) 「氷酢酸, 木酢液, イソジンの混合液でイボが取れる」のメカニズムがわかった, 現代農業 899:226-229.
- 24 瀬戸 隆弘 Takahiro Seto and Yuichi Toba (2022), Studies for searching factors relating rumination time around the heat season in Holstein milking cows. bioRxiv, <https://doi.org/10.1101/2022.02.25.481872>. (Preprint)
- 25 山家 一哲 山家一哲 (2022) JATAFF ジャーナル第10巻, 東京, 公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会, (コラム執筆)

## ■学会賞等の受賞

No	氏名	内容
<b>(大学)</b>		
1	池田 潔彦	2021年度 日本木材学会中部支部大会優秀発表賞
<b>(短大)</b>		
1	山家 一哲	園芸学会令和4年度園芸功労賞: ウンシュウミカンの浮皮軽減技術開発グループ (牧田好高・澤野郁夫・高橋哲也・山家一哲・生駒吉識・佐藤景子・松本 光・中嶋直子・中谷 章・山田芳裕・萩平淳也) (2022.3.20), ジベレリンとプロヒドロジャスモンの混合散布によるウンシュウミカンの浮皮軽減技術の開発と普及.

## ■プロジェクト研究の指導実績

No	氏名	内容
(短大)		
1	稲葉 善太郎	培土の違いとLED照射, わい化剤処理の組合せがサルビア鉢物の生育, 開花に及ぼす影響 (阿部嵩憲)
2	稲葉 善太郎	親株の環境条件の違いがマーガレットの開花, 草丈および開花節位に及ぼす影響 (近藤聖也)
3	稲葉 善太郎	ベゴニア・センパフローレンスの光環境及び培土による生育の影響 (澤部智哉)
4	稲葉 善太郎	マーガレットの交配組み合わせと形質の遺伝性 (竹原千花子)
5	稲葉 善太郎	光源の違いによるカーネーションの開花特性や切り花品質の変化 (望月瑠那)
6	片山 信也	暖地型シバを使用した牧場内法面被覆に関する研究 (青山滯)
7	片山 信也	海洋微生物による悪臭の脱臭に関する研究 (渡邊理沙子)
8	片山 信也	ヤギ乳を使ったハードヨーグルトの製作に関する研究 (松本柚夏)
9	片山 信也	低温調理を利用したヤギ肉調製法 (大岩渡)
10	小林 信一	富士宮産牛乳の富士宮ブランド確立のための宣伝手法について (佐々木希望)
11	小林 信一	朝霧高原におけるシカによる牧草被害に関する研究 (杉山樹輝也)
12	近藤 晃	スギコンテナ苗の培地量等が育苗時の成長や形態に及ぼす影響 (河合陽生)
13	杉山 泰之	ウンシュウミカン '青島温州' における片面交互結実処理が果実品筆, 樹体栄養, 着花量に及ぼす影響について (木田結菜)
14	杉山 泰之	異なるブドウの品種における生長・果実品質の違いについて (石田源貴)
15	竹内 隆	実生繁殖性イチゴ品種の高設栽培特性 (今村風香)
16	竹内 隆	イチゴ高設栽培における養液濃度が生育・収量に及ぼす影響 (佐々木美緒)
17	竹内 隆	イチゴ栽培技術習得のための作業動画構成の検討 (鈴木信快)
18	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 (芹澤武)
19	竹内 隆	実生繁殖性イチゴ品種の土耕栽培特性 (相馬修造)
20	竹内 隆	イチゴの育苗培土が生育・収量に及ぼす影響 (八木凱矢)
21	竹内 隆	中切り後の植物ホルモン散布が再生芽の生育に及ぼす影響 (勝田浩太)
22	竹内 隆	近赤外線分析機 (GTN-9) の性能の調査 (佐野楓)
23	竹内 隆	チャの光合成における品種間差異 (鈴木啓介)
24	竹内 隆	中切り茶樹の再生芽の光合成特性 (仲田聖)
25	鵜飼 一博	原木シイタケ栽培における収穫量予測のための基礎データの収集 (桑平魁耶)
26	鵜飼 一博	獣害対策用防護柵の点検時における上級者と初級者の行動比較 (高野璃音)
27	鵜飼 一博	シイタケ原木栽培における袋掛けについて (堀江敬介)
28	中根 健	温室メロン春作品種の生育と果実品質の特性調査 (池田紅葉)
29	中根 健	温室メロン栽培における定植苗の蒸熱処理及び, 赤色光照射による害虫防除と生育への影響 (鈴木親也)
30	中根 健	ベッド形状がメロンの生育に及ぼす影響 (栞原彰大)
31	中根 健	温室メロン栽培において定植苗の蒸熱処理温度の違いが生育に及ぼす影響 (鈴木郁也)
32	中根 健	小カブの品種比較 (北野瑞紀)
33	中根 健	ECの差がリーフレタスの生育に及ぼす影響の検討 (門勇輝)
34	中根 健	栽培培地と仕立本数がパプリカの生育収量に及ぼす影響 (峯野大斗)
35	横田 茂永	静岡県伊豆市の水山葵経営の課題 (板垣尚吾)
36	横田 茂永	食品企業の農業参入と原材料供給に関する研究 - 浜松市株式会社Aの事例より - (河原崎高史)
37	渡邊 貴之	卵巣中の卵胞数を用いた黒毛和種繁殖牛の繁殖性推定に関する研究 (興水奈央)
38	青山 東一	養鶏経営における課題と対策 (牛丸茜)
39	青山 東一	自分が育てた鶏をよりおいしく食べてもらうための提案 (江見知哉)
40	池ヶ谷 篤	糖度の違いがイチゴジャムの嗜好性に及ぼす影響の調査 (小林夏海)
41	池ヶ谷 篤	規格外イチゴの付加価値向上を目指した新たなドライフルーツの開発 (田中冷奈)
42	池ヶ谷 篤	栃の実の国内における利用の調査と新たな加工方法の開発 (中川武蔵)

- 43 池ヶ谷 篤 抹茶に負けない風味豊かな茶素材の開発に関する研究 (井口佳晃)
- 44 池ヶ谷 篤 飲料以外の茶葉の使い道に関する研究－茶工場の香りを手軽に再現するパンの製作－ (布川大登)
- 45 池ヶ谷 篤 原料として用いる糖がキンカンジャムの品質と嗜好性に及ぼす影響 (根岸周平)
- 46 五十右 薫 育苗期間を短縮した年末開化作型トルコギキョウの生育 (河合心花)
- 47 五十右 薫 株養成期間に発生するガーベラ花茎の除去ステージが生育・収量に及ぼす影響 (小長井美有)
- 48 五十右 薫 土耕栽培における定植後の仕立て方の違いがバラミニプランツ苗の生育・収量に及ぼす影響 (林香奈)
- 49 坂口 良介 トマトワンプット養液栽培におけるサンゴ砂培地の活用 (稲尾未来)
- 50 坂口 良介 トマトワンプット養液栽培における培養液窒素濃度の違いが収量及び品質に及ぼす影響 (佐藤菜美)
- 51 坂口 良介 トマトワンプッ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 (白井初季)
- 52 坂口 良介 トマトの無培地循環養液栽培における効率的な芽かき管理方法の検討 (佃爽太郎)
- 53 坂口 良介 トマト無培地循環養液栽培における摘心時期の違いが収量及び品質に及ぼす影響 (伴虎太郎)
- 54 坂口 良介 トマト無培地循環養液栽培における側枝3本仕立ての検討 (室岡謙利)
- 55 坂口 良介 トマト隔離土耕栽培におけるケイ酸肥料の葉面散布施用の効果 (郁野勇人)
- 56 瀬戸 隆弘 外貌モニタリングを用いた、酪農場牛群の暑熱による影響の評価 (鈴木真依)
- 57 瀬戸 隆弘 外貌とバルク乳モニタリングを用いた、酪農場の牛群評価 (岩田夏鈴)
- 58 星川 健史 ドローンで撮影したサーマル画像を用いた松枯れの早期発見と対処技術の開発 (増田豊久)
- 59 星川 健史 背負型レーザー計測システムを用いた森林資源計測 (伊藤太一)
- 60 星川 健史 ドローンレーザー計測における樹幹計測効率の検証 (坂倉悠斗)
- 61 増田 壽彦 スイカ栽培における打音等を活用した収穫時期の調査と判定 (池内李音)
- 62 増田 壽彦 エダマメの抑制栽培についての栽培適正試験 (岩間薫乃子)
- 63 増田 壽彦 エビイモ栽培においての堆肥が及ぼす効果 (大澤ゆう)
- 64 増田 壽彦 オクラの品種比較及び食味等の調査 (落合貢)
- 65 増田 壽彦 マルチムギにおける雑草抑制効果の確認 (杉山瑞穂)
- 66 増田 壽彦 マルチムギの害虫防除効果の調査 (渡邊浩基)
- 67 山家 一哲 カルシウム剤とマルチ被覆の組み合わせによる果皮障害軽減の検証 (浅間南海)
- 68 山家 一哲 気象データを利用した青島温州の隔年結果性の要因解析 (海野遊人)
- 69 山家 一哲 1-MCPを用いた県育成ニホンナシ品種‘静喜水’等の鮮度保持技術の開発 (大城愛莉)
- 70 山家 一哲 ジベレリンとプロヒドロジャスモン処理によるキンカンの大玉果生産 (落合祐汰)
- 71 山家 一哲 シークワサーに含まれる機能性成分の効率的利用の検証 (吉川 碧)
- 72 吉村 親 幼少期における農林業体験が農林業の担い手育成に及ぼす影響 (石川陽菜)
- 73 吉村 親 地域活性化における直売所と互産互消の有用性 (岩本大和)
- 74 吉村 親 農山村の活性化と地域おこし協力隊との関連性 (大石岳)
- 75 吉村 親 果樹の生産現場における農福連携の普及要因 (加藤穂澄)
- 76 吉村 親 新規就農者が就農するまでの課題と使用制度の関連性 (鈴木翼)
- 77 吉村 親 静岡県内における第三者継承の実態調査 (米山天斗)

## (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	内容
	(大学)	
1	天野 哲郎	農業者や農業指導者を対象とするファーム・ビジネス等のアグリフォーレ公開講座を企画するとともに、農業経営及び新技術開発(品種開発からICT・RTまで)の動向、農業経営管理の基礎(土地利用、労働力利用、投資及び財務管理)、農業経営のモデル化と経営計画手法(①オペレーションズ・リサーチ ②LP実習)の講義を実施した。2021.11.16

- 2 天野 哲郎 農業者や農業指導者を対象とするファーム・ビジネス等のアグリフォーレ公開講座を企画するとともに、農業経営及び新技術開発（品種開発からICT・RTまで）の動向、農業経営管理の基礎（土地利用、労働力利用、投資及び財務管理）、農業経営のモデル化と経営計画手法（①オペレーションズ・リサーチ ②LP実習）の講義を実施した。2021.12.21
- 3 池田 潔彦 富山県主催 R3年林産技術講習会、演題 外材から県産材へ建築構造材を転換する技術等の開発、場所：富山県射水市大門総合会館、参加者100人。2021.8.4
- 4 池田 潔彦 富山県森林・木材研究所振興協議会主催 R3木造建築研究会講演会、演題 スギ材等の材質評価手法と強度特性、場所：富山県農林水産総合技術センター木材研究所、参加者50人。2021.8.5
- 5 池田 潔彦 富山県森林・木材研究所振興協議会主催 R3木造建築研究会講演会演題 スギ材等の建築利用技術の開発動向、場所：富山県農林水産総合技術センター木材研究所、参加者50人。2021.8.6
- 6 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、参加者9名。2021.10.19
- 7 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（zoom）、「環境不確実性時代における経営革新を考える」5名の受講、最終回のアンケート調査で高評価を得た。2021.8.21
- 8 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（zoom）、「競争優位性を考えるSCPとRBVからみた経営革新」5名の受講、最終回のアンケート調査で高評価を得た。2021.8.21
- 9 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）、「既存製品の価値再発見と価値訴求の再検討」5名の受講、最終回のアンケート調査で高評価を得た。2021.9.7
- 10 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）」5名の受講、最終回のアンケート調査で高評価を得た。2021.9.7
- 11 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、5名の受講、最終回のアンケート調査で高評価を得た。2021.9.21
- 12 菊池 宏之 ファームビジネス講座5日目、本学企画委員会、本学（C204）、講演「生鮮品の消費者購買行動変化と流通業の対応課題」5名の受講、最終回のアンケート調査で高評価を得た。2021.12.14
- 13 菊池 宏之 ファームビジネス講座5日目、本学企画委員会、本学（C204）、講演「消費者適応戦略を考える」5名の受講、最終回のアンケート調査で高評価を得た。2021.12.14
- 14 菊池 宏之 ユニバーサル農業研究会、浜松地域情報センター、講演「農業経営イノベーションに有効な農福連携化」オンライン開催30日間ネット公開、延べ400名弱が聴講。2022.3.2
- 15 祐森 誠司 令和3年度飼料製造管理者資格取得講習会講師 飼料学各論 -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 94名。（eラーニング）
- 16 前田 節子 アグリビジネス講座4日目、本学企画委員会、本学（Zoom）、外部講師講演コーディネート「6次産業化の取組と課題」、5名の受講者。2021.10.12
- 17 前田 節子 アグリビジネス講座5日目、本学企画委員会、本学加工講義室にて対面で実施、食品加工実習「シャインマスカットの加工」、5名の受講者。2021.11.02
- 18 前田 節子 静岡商工会議所 第137回産学官交流講演会 演題「6次産業化の現状とこれから」場所：静岡農業高等学校（本部）よりオンライン開催、参加者35人。2022.01.21
- 19 内藤 博敬 静岡科学館るくる主催 る・く・るdeオープン・ラボ 演題：「安心・安全な食べ物とは？ ～食品の数値化・機能水（オゾン水）で除菌～」場所：静岡科学館るくる、来場者約1000名。2021.9.26
- 20 内藤 博敬 静岡市主催 高齢者学級みのり大学美和学級 演題：「感染症から考えるリスク対策」場所：静岡市北部生涯学習センター美和分館、参加者65名。2021.10.06
- 21 内藤 博敬 ヘルスケアプランナー検定協会主催 ヘルスケアプランナーオンラインセミナー 演題：「感染症を正しく恐れるには？」場所：オンライン、参加者20名。2021.10.09
- 22 中山 正典 遠州常民文化談話会開講講座、遠州常民文化談話会、中泉交流センター、4月24日、講師、「柳田國男と人神信仰」、30名。2021.4.24.
- 23 中山 正典 見付あきんど組講座かぼちゃ食堂講座、平成磐田文庫、大久保邸、5月4日から3回講座、講師、「見付騒擾事件と磐田の農業教育」、20～30名。2021.5.4.～
- 24 中山 正典 令和3年度磐南文化協会総会記念講演会にて「天竜川下流域の農業用水と人神信仰」について講演、磐南文化協会、福田交流センター大ホール、5月23日、90名。2021.5.23.
- 25 丹羽 康夫 SBS学苑主催 カルチャー教室 演題「折戸ナス物語」場所：SBS学苑パルシェ校、参加者10人。2021.5.8

- 26 大石 竜 本校主催「ファームマネジメント講座」第2回講師 テーマ「農業経営の組織について」場所：本校C1棟 参加者 農業経営者等5名. 2021.11.24
- 27 貞弘 恵 静岡県主催 第74回家畜人工授精に関する講習会（牛・豚）講師専門科目：人工授精（豚），場所：静岡県立農林環境専門職大学，参加者：2人実習：精液精子検査法（豚），場所：静岡県畜産技術研究所中小家畜研究センター，参加者：2人. 2021.8.23～9.3

(短大)

- 1 稲葉 善太郎 施設園芸・植物工場展2021特別セミナー「国内カーネーション産地における環境制御栽培技術の実証」主催：(一社)日本施設園芸協会. 2021.7.5.
- 2 稲葉 善太郎 日本花き生産協会カーネーション部会研修会「今、必要な栽培技術～儲けるための温度管理(EOD)について～」主催：日本花き生産協会. 2021.10.30.
- 3 稲葉 善太郎 愛知県花き連カーネーション部会現地検討会「儲けるカーネーション栽培に必要な環境管理～多様な立地条件で日没後昇温，光環境，CO<sub>2</sub>施用を検証する～」主催：愛知県花き連. 2021.12.2.
- 4 稲葉 善太郎 日本花き生産協会カーネーション部会研修会「切り花品質と収量増加を両立するカーネーションの環境制御」主催：日本花き生産協会. 2021.2.24.
- 5 小林 信一 静岡県狩猟講習会に講師として講演した. あざれあ 約50名出席. 2021.7.11.
- 6 小林 信一 全農畜産生産部主催畜産技術講習会に於いて講演を行った. オンライン開催. 2021. 10.28.
- 7 小林 信一 全日本鹿協会主催シカ展in Atamiにおいて，講演とパネルディスカッションを担当 (オンライン). 2021.11.6-7.
- 8 小林 信一 ファームビジネス講座4日目，本学企画委員会，本学 (C204)，「経営の診断と分析法」について講義・演習した. 2021.12.7
- 9 小林 信一 全中主催「畜産経営診断士フォローアップ講習会」において講師とした講義・演習を担当した. 2022.2.20.
- 10 近藤 晃 県立森林公園ボランティアの会主催 研修会 演題「育樹の基本とコツ」場所：県立森林公園バードピア，参加者12人. 2021.10.30.
- 11 杉山 泰之 JA 遠州中央主催研修会 演題「みどりの食料システム戦略について」場所：遠州中央農協本店，参加者50人. 2021.7.30.
- 12 鶴飼 一博 静岡県自然保護課が企画運営するyoutube「みんなの南アルプス」において，タイトル『①高山植物群落の復元-南アルプスYoutubeカレッジ 7限目-』と題し，講師を行った. 2022.1.28.
- 13 鶴飼 一博 静岡県自然保護課が企画運営するyoutube「みんなの南アルプス」において，タイトル『②高山植物群落の復元-南アルプスYoutubeカレッジ 7限目-』と題し，講師を行った. 2022.2.4.
- 14 横田 茂永 日本食品工業会 食品に関する勉強会講師（食品流通・消費），(オンライン開催) 2021.9.25. 2021.11.13.
- 15 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），(オンライン開催)，長野県内食食品会社社員等27人. 2021.12.11.
- 16 渡邊 貴之 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，(独) 家畜改良センター鳥取牧場，Web開催，講師，「繁殖和牛における代謝プロファイルテスト診断方法」，演習. 2022.3.23.
- 17 渡邊 貴之 県(農)連・県農協・飼料会社・府県本部 営業・衛生担当者衛生技術研修会（養牛），全農家畜衛生研究所クリニック西日本分室，Web開催，講師，「黒毛和種繁殖牛における代謝プロファイルテストを活用した生産成績向上」2022.3.15.
- 18 渡邊 貴之 令和3年度 福井県肉用牛研修会 (Web開催)，公益社団法人ふくい農林水産支援センター，Web開催，講師，「和子牛の育成について」. 2021.7.9.
- 19 渡邊 貴之 牛の生体卵子吸引 (OPU) 技術研修会，畜産技術協会，Web，講師，「牛の生体内卵子吸引 (OPU) 技術」. 2022.1.18.
- 20 渡邊 貴之 中央畜産研修「肉用牛生産技術指導者養成2」，農林水産省，福島県（講義予定であったが，新型コロナウイルス感染防止のため県外出張が認められなかったため資料提供のみ）
- 21 瀬戸 隆弘 第84回家畜人工授精師講習会（牛，豚）主催：静岡県 場所：農林環境専門職大学，静岡県畜産技術研究所，静岡県中小家畜研究センター 役割：学科，実習講師，採点官 参加者：8人. 2021.8.23-9.6.
- 22 瀬戸 隆弘 CTM (Cattle Technical Meeting：牛の技術者達の勉強会) 主催 事例検討会 Vol.11「コクシジウム症に対するトルトラズリル製剤の予防的投与についての一考察 ～予防的投与継続で何が起こるか?～」オンライン開催，役割：議長，参加者約90人. 2022.1.19.

- 23 星川 健史 星川健史 災害に強い森林づくりのための点群データ取得と活用, 令和3年度 官民連携 大規模災害に備える. ドローン利活用 Zoom オンラインセミナー 一般社団法人 静岡県無人機安全協会 2021.9.10, 100名.
- 24 星川 健史 県立森林公園ボランティアの会主催 研修会 演題「育樹の基本とコツ」場所: 県立森林公園バードピア, 参加者12人. 2021.10.30.
- 25 吉村 親 令和3年度ふじのくに美しく品格のある邑「邑づくりワンストップ窓口(西部地域)研修会」, 演題「これからの農業・農村体験の可能性」, 場所: 本学C301講義室. 2021.11.18.

#### □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 (大学)	内容
1	逢坂 興宏	学校法人興誠学園 浜松学院高校, 模擬授業, テーマ「水と土と緑の環境保全学」, 高校1年生40人. 2021.11.18
2	杉山 恵太郎	模擬授業「天敵ってなあに?」浜松商業高等学校. 2021.10.29
3	祐森 誠司	富岳館高等学校において体験講義(2コマ)担当, 聴講者18名同日 畜産学科3年生対象に模擬講義1コマ対応(前職教しえ子(教員)の要望). 2021.11.25
4	前田 節子	静岡県立磐田農業高等学校 プロジェクト研究「糍ベジ餡プロジェクト」に関係する生徒10人と教員に対し, 農業クラブ発表に向け, 令和3年7~令和4年1月の間継続して栄養成分に関するレクチャーと実験のサポートを実施した. その結果, 農業クラブ静岡県大会において優秀賞を受賞した. 2021.7~2022.1
5	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, ヒトの身体と健康, 20名. 2021.12.14
6	太田 智	静岡県立藤枝北高校 進路ガイダンス内講義「農業・環境」受講者5名. 2022.01.24
<b>(短大)</b>		
1	杉山 泰之	県立浜松江之島高等学校 体験授業. 2022.3.16.
2	鶴飼 一博	富士市役所, 森の仕事見学会, 高校生6人. 2022.8.2.
3	五十右 薫	静岡県立磐田農業高等学校 1年生出前講座 テーマ「切花の調整と直売所向け商品づくり」25人. 2022.3.14.
4	坂口 良介	磐田市立竜洋中学校3年生 おいしい野菜について 7名. 2021.4.20.
5	坂口 良介	静岡県立天竜高校1年生 進路ガイダンス 静岡県の農業事情について 12名. 2021.12.3.
6	坂口 良介	静岡県立静岡西高校1年生 トマトの栄養について 7名. 2021.12.17.

#### □その他の地域連携・地域貢献活動

No	氏名 (大学)	内容
1	菊池 宏之	県信連の助成を得て, 3名の学生と共に西伊豆町「はんばた市場」の現状(設置目的と取組, 来店者調査, 出荷者・非出荷者調査)を把握し, 活性化課題を整理し提示した. 2022.2.17
2	外側 正之	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6回巡回調査を行い, 倒木の危険について点検をしている. 2021.4.1-2022.3.31
3	太田 智	静岡県立袋井特別支援学校磐田見付分校の職業体験(ブルーベリー収穫)参加者16名. 2021.07.15
4	長藤 亮彦	静岡市内の任意団体足久保村塾の村塾ファームでのハロウィンカボチャの栽培とジャックオーランタンの作成, 展示指導. 2021.6~10
<b>(短大)</b>		
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.
3	吉村 親	森町ツーリズム研究会森町でつながる推進部会, 2021.5.10から合計6回

- |   |      |   |
|---|------|---|
| 4 | 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 (都田地区), 2021.6.1から合計7回  |
| 5 | 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 (岩田地区), 2021.6.8から合計7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, 掛川市 (倉真地区), 2021.6.15から合計7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, 森町 (天方地区等), 2021.6.22から合計7回 |
| 8 | 吉村 親 | 浜松市ユニバーサル農業研究会, 2021.6.24から合計2回                   |
| 9 | 吉村 親 | 令和3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                  |

## □学会運営への参画状況

No	氏名	内容
<b>(大学)</b>		
1	柯 麗華	アジア市場経済学会 ・国際交流委員長：学会の国際交流活動に尽力した（2020年7月～2022年6月）. ・理事：学会の全国大会の開催や学会の運営, 研究会の開催に尽力した（2022年7月～）.
2	柯 麗華	日本消費経済学会 ・国際交流委員：国際交流委員会の規定作成に尽力した（2021年7月～）.
3	菊池 宏之	日本卸売学会常任理事として, 学会運営の企画・推進・運営に尽力した（2021年6月～）
4	杉山 恵太郎	天敵利用研究会, オンライン開催補助（2021.12.16）
5	祐森 誠司	日本養豚学会会長（令和2年3月18日から令和4年3月17日時まで）：日本養豚学会 学会運営に関する統括を担当
6	祐森 誠司	日本畜産環境学会理事・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
7	多々良 明夫	農林害虫防除研究会, 常任幹事, 令和4年1月24日, 大会補助等
8	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（2021.11）, 芋くらべ開催（2022.2）
9	内藤 博敬	日本医療・環境オゾン学会, 副会長・運営理事, 運営理事会 2021.4.17・5.12・9.25・11.27（推薦入試のため欠席）・2022.1.15（5回）, Zoom会議（新型コロナ流行下における学会活動, 運営について）
10	内藤 博敬	日本機能水学会, 理事, 運営理事会 2021.10.29, 東京（第19回学術大会および運営について）, 2022.2.16, Zoom会議（第20回学術大会および運営について）
11	内藤 博敬	日本オゾン協会, 学術・公益部会 委員, 2022.1.13, Zoom会議（論文査読進捗状況, 第31回研究講演会について）
12	内藤 博敬	日本医療・環境オゾン学会 環境応用部会／オゾン水研究会, 部会長, 2021.6.11・9.24・12.3・2022.3.11（4回）, Zoom会議（新型コロナ下での部会活動, オゾンの日催事, オゾン水の新型コロナに対する効果検証について, 他）
13	中山 正典	12月の静岡県民俗学会理事会において会長代行（現会長逝去のため）に就く.
14	平岡 裕一郎	Journal of Forest Research誌 編集委員, （一社）日本森林学会（2020年4月～）
15	平岡 裕一郎	森林遺伝育種 編集主事, 森林遺伝育種学会（2020年4月～）

## **(短大)**

- |    |        |  |
|----|--------|--|
| 1  | 稲葉 善太郎 | （一社）園芸学会 理事, 代議員. R3.9.27. 理事会開催. R4～5年度の学会運営について. |
| 2  | 片山 信也  | 東海畜産学会 常任幹事（編集委員）                                  |
| 3  | 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.                     |
| 4  | 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.18の編集と発行を行った.      |
| 5  | 小林 信一  | 全日本鹿協会事務局局長・編集委員として, 「日本鹿研究」No.12の編集と発行を行った.       |
| 6  | 小林 信一  | 日本身体障害者補助犬学会監事として, 監査を行った.                         |
| 7  | 小林 信一  | ヒトと動物の関係学会監事として, 監査を行った.                           |
| 8  | 小林 信一  | 日本山羊研究会役員として, 「日本山羊研究」No.2の編集を行った.                 |
| 9  | 横田 茂永  | 日本農業経済学会（理事, 2020年度より継続）                           |
| 10 | 横田 茂永  | 共生社会システム学会（編集委員, 2021年12月より）                       |
| 11 | 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）                     |
| 12 | 渡邊 貴之  | 日本胚移植技術研究会, 技術普及理事, 2022.2.3, Web                  |