

日本農芸化学会関西支部 第 514 回例会 執行部・幹事会 Web 会議 議事録

令和 3 年 2 月 6 日(土)10:30～

参加者:宮川、渡部、津村、奥、兒島、増村、佐野、山地、谷、島、山本、吉田、石川、金丸、村井、白井

次期執行部・幹事参加者:入江、片岡、堤、渡辺、木村、塚野、田中、阪本、甲斐、宇野、西野

議題

1. 2021-2022 年度支部幹事 (資料 1)
2. 農芸化学会各賞受賞者の決定と各受賞講演  
日本農芸化学会賞(近畿大学 松田 一彦 氏)  
→西日本・中四国・関西支部合同鹿児島大会(第 517 回講演会)  
農芸化学技術賞(江崎グリコ 釜阪 寛氏・田中 智子氏・滝井 寛氏)  
→京都府大支部例会(第 515 回講演会)  
関西支部技術賞(2 件予定)  
→京大支部例会(第 519 回講演会)

※参考 日本農芸化学会功績賞(岡山大学 稲垣 賢二 氏)

3. 賛助企業の辞退  
ウォーターエージェンシー
4. 参与の異動  
推薦: 黒住 誠二 氏(甲陽ケミカル(株) 研究開発部 部長代理、推薦者 佐藤 公彦 氏)  
推薦: 石川 周 氏(神戸大学 農学部/大学院 科学技術イノベーション研究科 准教授)  
推薦: 奥 公秀 氏(京都先端科学大学 バイオ環境学部 准教授)  
推薦: 兒島 憲二 氏(姫路獨協大学薬学部 医療薬学科 准教授)  
推薦: 佐野 智 氏(京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 講師)  
推薦: 谷 修治(大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 准教授)  
推薦: 村井 正俊(京都大学大学院 農学研究科 応用生命科学専攻 准教授)  
推薦: 山本涼平(龍谷大学 農学部 植物生命科学科 助手、推薦者)

※執行部・幹事校関係者について:推薦者 宮川 恒 支部長

5. 執行部・幹事業務の引継ぎについて
6. 提案公募事業  
2021 年度第 1 回応募(2021 年 2 月 15 日締切)を受付中。

7. 支部技術賞について  
現在、2021年6月30日(必着)を締切として受付中。
8. 第514回講演会の開催について (資料2)
9. もっと知ろう賛助企業の開催について (資料3)
10. 第515回講演会の開催について (資料4)
11. 日本農芸化学会 2021年度 西日本・中四国・関西支部合同鹿児島大会(第517回講演会)について (資料4)

.....

## 報告

1. 理事会報告(資料5)
2. 第513回講演会について(資料6)  
開催日:2020年11月28日  
開催形態:共催:神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 (Webex利用のため)  
講演会:Webex (講演者・座長チュートリアル 11:30過ぎから、一般接続 12:30から)  
参加者総数:98名
3. その他  
2020年度支部技術賞について  
選考委員会から推薦された下記の2件について幹事会(メール会議、12月28日)で審議し授賞を決定した
  - ・京都産米「京の輝き」、京都酵母「京の恋」を用いた大学オリジナル日本酒「なからぎ」の開発  
増村 威宏<sup>1</sup>、中村 貴子<sup>1</sup>、若井 芳則<sup>2</sup>、清野 珠美<sup>3</sup>  
(<sup>1</sup>京都府立大・生命環境、<sup>2</sup>(株)黄桜、<sup>3</sup>京都市産業技術研究所)
  - ・微生物による天然型高分子 PHBH 生産技術の開発  
佐藤 俊輔<sup>1</sup>、加藤 隆久<sup>1</sup>、有川 尚志<sup>1</sup>、松本 圭司<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>株式会社カネカ、<sup>2</sup>神戸大学)

日本農芸化学会関西支部幹事(令和3~4年度)

支部長

入江 一浩(京都大学大学院 農学研究科 食品生物科学専攻 教授)

Tel: 075-753-6181, Fax: 075-753-6284, E-mail: irie.kazuhiro.2z@kyoto-u.ac.jp

副支部長

片岡 道彦(大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 教授)

Tel & Fax: 072-254-9923, E-mail: kataoka@biochem.osakafu-u.ac.jp

副支部長

堤 浩子(月桂冠株式会社 総合研究所 製品開発課 課長)

Tel: 075-623-2130, Fax: 075-623-2132, E-mail: h\_tsutsumi@gekkeikan.co.jp

庶務幹事

渡辺 大輔(京都大学大学院 農学研究科 食品生物科学専攻 准教授)

Tel: 0774-38-3756, Fax: 0774-38-3767, E-mail: watanabe.daisuke.2w@kyoto-u.ac.jp

会計幹事

木村 泰久(京都大学大学院 農学研究科 応用生命科学専攻 准教授)

Tel&Fax: 075-753-6104, E-mail: kimura.yasuhisa.2u@kyoto-u.ac.jp

庶務幹事(補)

塚野 千尋(京都大学大学院 農学研究科 食品生物科学専攻 准教授)

Tel: 075-753-6282, E-mail: tsukano.chihiro.2w@kyoto-u.ac.jp

幹事校代表(京都府立大学)

岩崎 有作(京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 教授)

Tel & Fax: 075-703-5620, E-mail: ysk-iwasaki@kpu.ac.jp

幹事校庶務幹事(京都府立大学)

田中 俊一(京都府立大学大学院 生命環境科学研究科 准教授)

Tel & Fax: 075-703-5659, E-mail: stanaka1@kpu.ac.jp

幹事校代表(大阪府立大学)

阪本 龍司(大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 教授)

Tel: 072-254-9456, Fax: 072-254-9921, E-mail: sakamoto@biochem.osakafu-u.ac.jp

幹事校庶務幹事(大阪府立大学)

甲斐 建次(大阪府立大学大学院 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 准教授)

Tel&Fax: 072-254-9472, E-mail: kai@biochem.osakafu-u.ac.jp

幹事校代表(神戸大学)

宇野 知秀(神戸大学大学院 農学研究科 教授)

Tel & Fax: 078-803-5876, E-mail: unotom@kobe-u.ac.jp

幹事校庶務幹事(神戸大学)

山下 陽子(神戸大学大学院 農学研究科 准教授)

Tel & Fax: 078-803-6615, E-mail: yoko.y@crystal.kobe-u.ac.jp

幹事校庶務幹事(京都大学)

西野 勝俊(京都大学大学院 生命科学研究科 助教)

Tel: 075-753-6273, Fax: 075-753-6274, E-mail: nishino.katsutoshi.7x@kyoto-u.ac.jp

幹事校代表(2022 年度支部大会実行委員長)

島 純(龍谷大学 農学部 植物生命科学科 教授)

Tel: 077-599-5718, Fax: 077-599-5808, E-mail: shima@agr.ryukoku.ac.jp

幹事校庶務幹事(2022 年度支部大会庶務)

山本涼平(龍谷大学 農学部 植物生命科学科 助手)

Tel: 077-599-5681, Fax: 077-599-5679, E-mail: r-yamamoto@agr.ryukoku.ac.jp

日本農芸化学会関西支部  
令和3年度事業計画(案)

[支部例会(第515回講演会)]

開催日:2021年6月5日(土)、開催校:京都府立大学、形式:オンライン  
講演申込締切:2021年4月28日(水); 講演要旨締切:2021年5月10日(月)  
連絡先:田中俊一(Tel & Fax: 075-703-5659, E-mail: stanaka1@kpu.ac.jp)  
※支部参与会、産学交流会、懇親会は開催せず

[支部例会(第516回講演会)]

同日開催:支部参与会、ミニシンポジウム、懇親会  
開催日:2021年7月X日(土)、場所:大阪府立大学  
講演申込締切:2021年6月X日(金); 講演要旨締切:2021年6月X日(金)  
連絡先:甲斐建次(Tel&Fax: 072-254-9472, E-mail: kai@biochem.osakafu-u.ac.jp)

[日本農芸化学会 2021年度 西日本・中四国・関西支部合同鹿児島大会(第517回講演会)]

同日開催:支部参与会、シンポジウム、受賞講演、懇親会  
開催日:2021年9月24日(金)~25日(土)、場所:かごしま県民交流センター 県民ホール  
講演申込締切:2021年8月X日(金); 講演要旨締切:2021年8月X日(金)  
連絡先:要確認(Tel: , Fax: , E-mail: )...玉置尚徳教授 noritama@chem.agri.kagoshima-u.ac.jp

[産学官連携シンポジウム]

同日開催:賛助企業情報交換会  
2021年10月開催、場所などの詳細は、担当賛助企業が決定  
\*支部賛助企業とアカデミアの交流を目的に開催

[JSBBA KANSAI Student Forum]

2021年11月開催、場所などの詳細は、Student Committee が決定  
\*学生の交流と英語による発表会を目的とした学生主体の活動

[支部例会(第518回講演会)]

同日開催:支部参与会、懇親会  
開催日:2021年12月X日(土)、場所:神戸大学  
講演申込締切:2021年11月X日(金)、講演要旨締切:2021年11月X日(金)  
連絡先:山下陽子(Tel & Fax: 078-803-6615, E-mail: yoko.y@crystal.kobe-u.ac.jp )

[支部例会(第 519 回講演会)]

同日開催:支部参与会、懇親会

開催日:2022 年 2 月 X 日(土)、場所:京都大学

講演申込締切:2022 年 1 月 X 日(金); 講演要旨締切:2022 年 1 月 X 日(金)

連絡先:西野 勝俊(Tel: 075-753-6273, Fax: 075-753-6274, E-mail: nishino.katsutoshi.7x@kyoto-u.ac.jp)

\*各支部例会では「日本農芸化学会関西支部優秀発表賞(支部長推薦)」、「日本農芸化学会関西支部優秀発表賞(賛助企業推薦)」(賞金:表彰状と五千円の図書カード)を設けています。

\*日本農芸化学会関西支部における活動を支援するための提案事業に対して、資金援助することを目的とする「提案公募事業」を行っています(1 件あたり最大 10 万円を 8 件程度)。

\*支部賛助企業の活動を理解するため、年1回(2 月予定)、例会でブースの設置と業界説明会「もっと知ろう賛助企業」の開催を実施します。

\*支部関連企業の優れた技術を顕彰するため、支部技術賞(2 件以内)を設けています。

## 日本農芸化学会関西支部第 514 回例会

■ 開会の辞 (13:00~13:05)

■ 一般講演 (13:05~16:10)

[講演 10 分：質疑応答 2 分：演者交代時間 1 分]  
(\*印は優秀発表賞 (支部長推薦および賛助企業推薦) 対象講演)

座長：渡辺 大輔 (京大院・農)

1. カワラケツメイからのカテプシン K 阻害物質の単離・同定 (13:05~)

○佐藤 峻<sup>1</sup>、西野 勝俊<sup>1</sup>、入江 一浩<sup>2</sup>、大塚 隆尚<sup>3</sup>、永尾 雅哉<sup>1</sup> (<sup>1</sup>京大院・生命、<sup>2</sup>京大院・農、<sup>3</sup>(元)岡山理科大・工)

2. \*分子内ジスルフィド結合形成によるアミロイドβ42 の毒性配座モデルの最適化 (13:18~)

○松島 由佳、入江 一浩 (京大院農・食生科)

3. セージ (*Salvia officinalis*) からの apoA-I を介するコレステロール搬出促進化合物の単離・同定 (13:31~)

○平島 知代子<sup>1</sup>、染谷 健太<sup>1</sup>、西野 勝俊<sup>1</sup>、Riadh Ksouri<sup>2</sup>、松尾 道憲<sup>3</sup>、磯田 博子<sup>4,5</sup>、入江 一浩<sup>6</sup>、永尾 雅哉<sup>1</sup> (<sup>1</sup>京大院・生命、<sup>2</sup>CBBC・チュニジア、<sup>3</sup>京女・食物栄養、<sup>4</sup>筑波大院・生命環境、<sup>5</sup>筑波大・地中海・北アフリカ研究センター、<sup>6</sup>京大院・農)

4. ウキキサ細胞壁に存在するハウ素結合多糖の構造および特性解析 (13:44~)

寒蝉龍朗、中野耕太、桑木信輔、間藤徹、○小林優 (京大院・農)

<13:57-14:05 休憩>

座長：西野 勝俊 (京大院・生命)

5. 大腸菌由来 D-システインデスルフィドラーゼ：高発現系および変異型酵素の構築と D-システイン定量への応用 (14:05~)

○長光 佑介<sup>1</sup>、山中 一也<sup>1,2</sup>、老川 典夫<sup>1,2,3</sup> (<sup>1</sup>関大・院・理工、<sup>2</sup>関大・化学生命工、<sup>3</sup>関大・先端機構)

6. \*放線菌由来 P450(CYP105A1)の立体構造に基づく機能改変と医薬品代謝研究への応用 (14:18~)

○和田 萌加<sup>1</sup>、滝田 禎亮<sup>1,2</sup>、水谷公彦<sup>1</sup>、三上 文三<sup>3,4</sup>、大橋 錬<sup>1</sup>、佐久間 宙<sup>1</sup>、根本 翔<sup>2</sup>、Somaye Nilouyal<sup>1</sup>、余語 祐哉<sup>5</sup>、安田 佳織<sup>5</sup>、濱田 昌弘<sup>5</sup>、榊 利之<sup>5</sup>、保川 清<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>京大院・農、<sup>2</sup>京大・農、<sup>3</sup>京大生存研、<sup>4</sup>京大エネ研、<sup>5</sup>富山県大・工)

7. \*リボヌクレアーゼ H2 をノックアウトした HEK293 細胞株の性状解析 (14:31~)

○小川 紗央里<sup>1</sup>、神田 橋眞子<sup>1</sup>、原 晴佳<sup>2</sup>、姫田 康平<sup>1</sup>、馬場 美聡<sup>1</sup>、滝田 禎亮<sup>1,2</sup>、保川 清<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>京大・農、<sup>2</sup>京大院・農)

8. 酢酸由来アセチル CoA 産生経路が脂肪細胞の分化と機能に及ぼす影響 (14:44~)

○造田 みな美<sup>1</sup>、野村 亘<sup>1,2</sup>、高橋 春弥<sup>1</sup>、井上 和生<sup>1,2</sup>、後藤 剛<sup>1,2</sup> (<sup>1</sup>京大院・農、<sup>2</sup>京大・学際融合教育研究推進センター)

<14:57-15:05 休憩>

座長：木村 泰久 (京大院・農)

9. 亜鉛要求性酵素の局在制御メカニズムの解析 (15:05~)

○久保 尚也、神戸 大朋 (京大院・生命)

10. \*ジアシルグリセロールキナーゼの分子種特異的ヒスタミン分泌調節機構の解明 (15:18~)  
○堀江 昂平、倉橋 弘平、上田 修司、山之上 稔、福田 伊津子、白井 康仁 (神大院・農・応用生命)
11. \*ヒト腸内細菌叢による海藻多糖アルギン酸の分解と単離菌のゲノム構造 (15:31~)  
○宮本 侑季、高瀬 隆一、渡辺 大輔、橋本 渉 (京大院・農)
12. \*ヒアルロン酸サプリメントに応答するヒト口腔内細菌叢の動態と病原性優占菌の新規な遺伝子クラスター (15:44~)  
○藪内 駿、高瀬 隆一、渡辺 大輔、橋本 渉 (京大院・農)
13. ゲノム編集で貯蔵タンパク質遺伝子を抑制したイネ種子の解析 (15:57~)  
○今井 雄基<sup>1</sup>、宮原 知華<sup>1</sup>、黒田 昌治<sup>2</sup>、森田 重人<sup>1,3</sup>、増村 威宏<sup>1,3</sup> (<sup>1</sup>京都府大・生命環境,<sup>2</sup>農研機構,<sup>3</sup>京都府農技セ・生資セ)

<16:10-16:20 休憩>

■ 日本農芸化学会関西支部技術賞 表彰式 (16:20~16:30)

■ 日本農芸化学会関西支部技術賞 受賞講演 (16:30~17:10)

座長：津村 和伸 (不二製油)

受賞講演 1

京都産米「京の輝き」、京都酵母「京の恋」を用いた大学オリジナル日本酒「なからぎ」の開発 (16:30~)

○増村 威宏<sup>1</sup>、中村 貴子<sup>1</sup>、若井 芳則<sup>2</sup>、清野 珠美<sup>3</sup> (<sup>1</sup>京都府立大・生命環境、<sup>2</sup>(株)黄桜、<sup>3</sup>京都市産業技術研究所)

受賞講演 2

微生物による天然型高分子 PHBH 生産技術の開発 (16:50~)

○佐藤 俊輔<sup>1</sup>、加藤 隆久<sup>1</sup>、有川 尚志<sup>1</sup>、松本 圭司<sup>2</sup> (<sup>1</sup>株式会社カネカ、<sup>2</sup>神戸大学)

■ 特別講演 (17:10-18:10)

座長：村井 正俊 (京大院・農)

特別講演 1 (日本農芸化学会功績賞)

バクテリアの  $\gamma$ -グルタミル化合物代謝とその関連酵素に関する研究 (17:10~)

○鈴木 秀之 (京都工芸繊維大・応用生物学)

特別講演 2 (農芸化学研究企画賞)

Ca<sup>2+</sup>により制御される PET 分解酵素 Cut190 の構造機能相関と高機能化 (17:40~)

○織田 昌幸 (京都府立大院・生命環境科学)

■ 優秀発表賞 表彰式 (18:10~18:20)

■ 閉会の辞 (18:20~18:25)

■ オンライン懇親会 (18:30~)

## 【2021年2月6日(土)開催】第6回もっと知ろう賛助企業

- ◆ 開催日時: 2021年2月6日(土) 9時30分～12時30分
- ◆ 開催形式: オンライン形式
- ◆ プログラム:
  - ・9:30～9:40 開会の辞 (宮川 支部長)
  - ・9:40～10:30 支部賛助企業による企業・業界説明 (下記参加企業一覧のうち○印の付いた5社)  
Zoom ウェビナーを使用。関西支部会計・奥 先生が管理。  
講演時間は1社あたり10分(交代時間を含む)、質疑応答無し。
  - ・10:30～12:30 各企業ブースでの説明 (三栄源・エフ・エフ・アイ(株)を除く9社)  
Zoom のブレイクアウトルームを使用。運営・管理は業務渡航センターに委託。
- ◆ 参加企業一覧(50音順、○講演企業) 全10社(うち、5社は企業・業界説明の講演も担当)
  - ・○ 植田製油(株)
  - ・○ (株)カネカ
  - ・ 三栄源・エフ・エフ・アイ(株) \*パンフレットのみ提示
  - ・○ サントリーホールディングス(株)
  - ・ 住友化学(株)
  - ・○ (株)第一化成
  - ・ 宝酒造(株)
  - ・ ハウスウェルネスフーズ(株)
  - ・○ 不二製油(株)
  - ・ 三井化学アグロ(株)

(参考) 昨年度の第5回もっと知ろう賛助企業では、13社が参加(うち、8社は企業・業界説明の講演も担当)。

- ◆ 参加登録学生数: 76名(内訳: 関西学院大学17名、京都大学17名、近畿大学15名、  
大阪府立大学7名、神戸大学7名、帝塚山大学7名、京都先端科学大学2名、  
京都府立大学2名、京都工芸繊維大学1名、立命館大学1名)

(参考) 昨年度の第5回もっと知ろう賛助企業では、参加登録者は67名(実際に参加したのは55名)。

- ◆ 問合せ先: 児島 憲二 (関西支部庶務幹事(補))  
(Tel&Fax: 079-223-6873, E-mail: kojima@gm.himeji-du.ac.jp)

【2021年6月5日（土）開催】第515回日本農芸化学会関西支部例会（第515回講演会）

1. 『開催校』 京都府立大学（代表：岩崎 有作、庶務幹事：田中 俊一）
2. 『開催日時』 2021年6月5日（土）
3. 『開催形式』 オンライン
4. 『プログラム』  
現在準備中。なお、第515回例会は一般講演と受賞講演（農芸化学技術賞 江崎グリコ様のご講演を予定）のみ（13:00頃から17:00頃）とし、支部参与会、産学交流会、懇親会は開催しない。
5. 『今後のスケジュール』
  - ・ 講演申込締切：2021年5月6日（木）
  - ・ 講演要旨締切：2021年5月17日（月）
  - ・ 講演会参加申込締切：2021年5月28日（金）
  - ・ 問合せ先：田中 俊一（開催校庶務幹事）  
(Tel & Fax: 075-703-5659, E-mail: stanaka1@kpu.ac.jp)

※詳細は <http://kansai.jsbba.or.jp/presentation/xxx> をご覧下さい。

[日本農芸化学会 2021年度 西日本・中四国・関西支部合同鹿児島大会(第517回講演会)]

同日開催:支部参与会、シンポジウム、受賞講演、懇親会

開催日:2021年9月24日(金)~25日(土)、場所:かごしま県民交流センター 県民ホール

講演申込締切:2021年8月X日(金); 講演要旨締切:2021年8月X日(金)

連絡先:要確認(Tel: , Fax: , E-mail: )...玉置尚徳教授 [noritama@chem.agri.kagoshima-u.ac.jp](mailto:noritama@chem.agri.kagoshima-u.ac.jp)

※9/24に受賞講演

※オンラインもしくはハイブリッド形式で開催

## 第 372 回理事会(2020 年 12 月 23 日)報告

## ●次期委員会委員長等

## ●100 周年記念事業

- ・組織委員会分科会 物理化学分野 白井(京都大学)
- ・Visionary100 シンポジウム 5/22 食品機能研究領域(web 開催)

## ●次期役員

## ●庶務その他

- ・第 18 回男女共同参画学協会連絡会シンポジウム、Workshop の開催(10 月)参加者 500 名

## ●会計

- ・10 月 31 日現在正味財産 5.5 億円(前年度 229 万円減)
  - 受け取り会費 -138 万円
  - 大会事業収益 -5400 万円
  - 事業費(委託費、会議費、旅費他)も合計 5900 万円減⇒全体として 1000 万円程度の赤字にとどまる  
(当初 3400 万円赤字を 100 周年記念事業費で取り崩し予定)  
⇒黒字もあり得る
- ・持続化給付金が 200 万円支給された

## ●広報

- ・サイエンスカフェ 12/5 神戸大朋氏@清課堂西ノ京工房(京都)

## ●出版

- ・和文誌:「書籍紹介」を新設(自薦もできる)
- ・英文誌:
  - ・TF 最終号発行
  - ・Oxford Univ Press へ移管
- ・BBB 天然物化学特集号 2021 年 1 号
- ・Paper Mills からの投稿:著者への Raw Data 請求、Data Availability Statement 必須

## ●講演会事業

- ・第 35 回さんわかセミナー参加登録情報の流出疑い

## ●表彰

- ・学会賞 松田 一彦 (近畿大学農学部・教授)「昆虫の神経イオンチャンネルと除虫菊によるピレスリン生合成の制御に関する化学生物学的研究」
- ・技術賞 江崎グリコ(株)「歯の修復およびその加速化に関する革新的技術開発」
- ・奨励賞(関西支部なし)
- ・研究企画賞候補者(2021 大会でプレゼン審査後決定): 関西支部 3 件
- ・女性研究者賞、若手女性研究者賞、女性企業研究者賞(関西支部なし)

## ●各種助成金

- ・研究奨励金、農芸化学女性研究者チャレンジ助成金、若手女性研究者チャレンジ助成金(関西支部なし)
- ・中小産学・産官連携研究助成金(各支部1件) 高木博史(奈良先端大)「アミノ酸高生産公募の育種技術を活用した泡盛の高付加価値化・ブランド化」(株式会社バイオジェットとの共同)

## ●仙台大会

- ・シンポジウム 25、一般講演 1298
- ・3/18 にメトロポリタン仙台で授賞式、2020 受賞者授与式
- ・ジュニア農芸化学 80 校
- ・懇親会は非開催、フロンティアシンポは Webinar

## ●会員異動

- ・11/30 9837 名 ⇒ 12/21 10251 名

## 日本農芸化学会関西支部第 513 回講演会(神戸大学オンライン) 報告

開催日：2020 年 11 月 28 日 (土) \*

\*当初 12/5 で予定もコロナで AO 入試が同日にずれ、1 週間前倒して開催

共催：神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科 (Webex 利用のため)

参加申込先：本部のオンラインシステム

参加費：講演会、ハッピーアワーとも無料

要旨集：開催校が編集、pdf で発行、支部執行部が HP で公開するとともに後日ハードコピーを賛助企業等へ郵送

講演会：Webex (講演者・座長チュートリアル 1130 過ぎから、一般接続 12:30 から)

で 12:40 開会の辞(宮川支部長)、休憩 2 回<sup>#</sup>はさんで 1740 過ぎ終了

#開会前と休憩時間に支部賛助企業 30 社のリストを共有画面でループ再生

一般講演\*：13 件 (うち若手優秀発表賞対象学生 7 名\*\*)

\* 質疑は chat 機能で受け付け、座長が代読し、発表者が回答

\*\* Tagvote で投票、宮崎 敬太 氏と浅間 梨々花 氏 (ともに神戸大院・イノベ) が受賞、賞状と副賞は後日支部執行部から郵送

受賞講演：

2020 年度 農芸化学奨励賞 杉山 暁史 氏 (京都大・生存研)

「植物根圏での代謝物の動態及び機能に関する研究」

2020 年度 日本農芸化学会賞 高木 博史 氏 (奈良先端大・先端科技)

「酵母のストレス耐性に関する新規な分子機構と高機能開発」

参加登録者：98 名 (実際の参加者数は刻々変化)

ハッピー・アワー：zoom で 18:00 開始、19:00 頃終了

参加登録者：29 名 (数名が急な所用等で不参加、当日参加者あり)

トラブル、今後の課題：

- ① 発表者側のネットワーク接続に問題があったためか一部発表の視聴が困難になった (事前接続では問題なかったにもかかわらず本番で)
- ② 参加者の正確な把握が難しかった

その他、今後のために、参加された執行部、幹事、参与のみなさんからのご指摘、ご提案を伺えれば幸いです。

※Wi-Fi 環境などのチェック及び端末利用の制限が必要、録画などの場合の権利保障・知財関係の問題