

第 3 6 回

全国大学等遺伝子研究支援施設 連絡協議会総会

議事要旨

【日 時】 令和 2 年 11 月 1 3 日（金）

【場 所】 オンライン WEB 会議（ZOOM）

【当番校】 佐賀大学総合分析実験センター

参加者一覧

| 所属等 | | 職名 | 氏名 | 専門分野 | 専門とする内容 |
|-------|-------------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--|
| 北海道大学 | 大学院理学研究院 附属ゲノムダイナミクス研究センター | 教授 | ますだ 隆一 増田 隆一 | 分子系統進化学 | 大腸菌 |
| 東北大学 | 遺伝子実験センター | センター長 | もとほし ぼづみ 本橋 ぼづみ | 生化学、分子生物学 | マウス、動物ウイルス、 酵母、大腸菌 |
| 東北大学 | 遺伝子実験センター | 副センター長/ 准教授 | こばやし たかやす 小林 孝安 | | |
| 東北大学 | 遺伝子実験センター | 技術職員 | しょうじ まみ 庄司 真未 | | |
| 東北大学 | 遺伝子実験センター | 技術職員 | なかじま かおり 中嶋 かおり | | |
| 山形大学 | メディカルサイエンス推進研究所 遺伝子実験センター | センター長/ 教授 | なかじま おさむ 中嶋 修 | 分子生物学 | 大腸菌、マウス |
| 茨城大学 | 遺伝子実験施設 | 施設長/ 教授 | くぼやま つとむ 久保山 勉 | | |
| 茨城大学 | 遺伝子実験施設 | 教授 | あんざい ひろゆき 安西 弘行 | 分子生物学 | タバコ、イネ |
| 茨城大学 | 遺伝子実験施設 | 助教 | ふるたに あやこ 古谷 綾子 | | |
| 茨城大学 | 遺伝子実験施設 | 技術専門職員 | ふじた ゆういち 藤田 裕一 | | |
| 茨城大学 | 遺伝子実験施設 | 技術補佐員 | きくち ゆうこ 菊池 祐子 | | |
| 茨城大学 | 遺伝子実験施設 | 主任 | ほりえ としゆき 堀江 利行 | | |
| 茨城大学 | 遺伝子実験施設 | | こばやし 穂菜美 小林 穂菜美 | | |
| 筑波大学 | つくば機能植物イノベーション 研究センター | 教授 | しば ひろし 柴 博史 | 植物分子遺伝学、植物 生理学 | アブラナ科植物（シロイヌナ ズナ、ナタネ、ハクサイ 等）、ナス科植物（タバコ、 ペチュニア等） |
| 筑波大学 | つくば機能植物イノベーション 研究センター | 教授 | きくち あきら 菊池 彰 | 植物生理学 | ジャガイモ、ニンジン |
| 筑波大学 | つくば機能植物イノベーション 研究センター | 教授 | すぎやま ふみひろ 杉山 文博 | | |
| 筑波大学 | つくば機能植物イノベーション 研究センター | 助教 | つだ まい 津田 麻衣 | | |
| 筑波大学 | つくば機能植物イノベーション 研究センター | 助教 | おぐち たいち 小口 太一 | | |
| 宇都宮大学 | バイオサイエンス教育研究センター | 教授 | まつだ まさる 松田 勝 | 遺伝学 | メダカ |
| 宇都宮大学 | バイオサイエンス教育研究センター | 准教授 | すずき ともひろ 鈴木 智大 | | |
| 群馬大学 | 生体情報ゲノムリソースセンター | センター長 | ひらい ひろかず 平井 宏和 | 脳神経再生医学、遺伝 子治療 | レンチウイルスベク ター、アデノ随伴ウイル スベクター、マウス |
| 群馬大学 | 生体情報ゲノムリソースセンター | 教授 | はただ いずほ 畑田 出穂 | エピジェネティクス | 大腸菌、マウス |
| 千葉大学 | バイオメディカル研究センター | センター長/ 教授 | はたの まさひこ 幡野 雅彦 | 発生工学、免疫学、分 子生物学 | マウス |
| 千葉大学 | バイオメディカル研究センター | 准教授 | さかもと あけみ 坂本 明美 | | |
| 千葉大学 | バイオメディカル研究センター | 助教 | ふじむら りさ 藤村 理紗 | | |
| 東京大学 | 遺伝子組換え生物等専門委員会 | 教授 | みうら りゅういち 三浦 竜一 | | |
| 東京大学 | 遺伝子組換え生物等専門委員会 | 特任助教 | もりもと あやこ 森本 彩子 | | |

参加者一覧

| 所属等 | 職名 | 氏名 | 専門分野 | 専門とする内容 | |
|----------|--|--------------|--------------|------------|-------------------------|
| 東京医科歯科大学 | 統合研究機構 難治疾患研究所病態細胞生物学分野 | 教授 | しみず 清水 | しげおみ 重臣 | |
| 東京医科歯科大学 | 統合研究機構 統合研究機構事務部研究基盤係 | 主任 | うえだ 植田 | なると 成人 | |
| 東京医科歯科大学 | 統合研究機構 統合研究機構事務部研究基盤係 | 主任 | さとう 佐藤 | なおと 尚人 | |
| 東京農工大学 | 学術研究支援総合センター 遺伝子実験施設 | 施設長 | にしかわ 西河 | あつし 淳 | |
| 東京農工大学 | 学術研究支援総合センター 遺伝子実験施設 | 准教授 | まつした 松下 | やすひこ 保彦 | 植物免疫学、分子生物 学 |
| 東京農工大学 | 学術研究支援総合センター 遺伝子実験施設 | 事務補佐員 | こせき 古関 | なおこ 直子 | |
| 東京工業大学 | バイオ研究基盤支援総合センター 遺伝子実験施設 | センター長/ 教授 | おおた 太田 | ひろゆき 啓之 | |
| 東京工業大学 | バイオ研究基盤支援総合センター 遺伝子実験施設 | 准教授 | ますだ 増田 | しんじ 真二 | |
| 東京工業大学 | バイオ研究基盤支援総合センター 遺伝子実験施設 研究企画課総務・管理グループ | 主任 | いたくら 板倉 | ゆうき 有希 | |
| 新潟大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 教授 | いけうち 池内 | たけし 健 | |
| 新潟大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 特任助教 | みうら 三浦 | しおり 詩織 | |
| 新潟大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 係長 | のみず 野水 | かずみ 和美 | |
| 新潟大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 特任専門職員 | そうま 相馬 | めぐみ 恵 | |
| 富山大学 | 研究推進機構 遺伝子実験施設 | 施設長 | たぶち 田渕 | よしあき 圭章 | 細胞生理学 |
| 富山大学 | 研究推進機構 遺伝子実験施設 | 技術職員 | みながわ 皆川 | きつき 沙月 | 培養細胞、大腸菌 |
| 金沢大学 | 学際科学実験センター 遺伝子研究施設 | 准教授 | にしうち 西内 | たくみ 巧 | 分子生物学、プロテオ ミクス、植物病理学 |
| 信州大学 | 基盤研究支援センター 遺伝子実験支援部門 | 教授 | はやした 林田 | のぶあき 信明 | 植物分子生物学 |
| 信州大学 | 基盤研究支援センター 遺伝子実験支援部門 | 准教授 | うえむら 植村 | たけし 健 | 植物 |
| 信州大学 | 基盤研究支援センター 遺伝子実験支援部門 | 准教授 | まつむら 松村 | ひでお 英生 | |
| 信州大学 | 基盤研究支援センター 遺伝子実験支援部門 | 助教 | おがさわら 小笠原 | ひろし 寛 | ゲノム微生物学、分子 生物学 |
| 岐阜大学 | 科学研究基盤センター | 教授 | しもざわ 下澤 | のぶゆき 伸行 | ゲノム医学 |
| 岐阜大学 | 科学研究基盤センター | 准教授 | すが 須賀 | はるひさ 晴久 | 植物病理学 |
| 岐阜大学 | 科学研究基盤センター | 助教 | たかしま 高島 | しげお 茂雄 | 糸状菌 |
| 静岡大学 | グリーン科学技術研究所 | 准教授 | どうら 道羅 | ひでお 英夫 | 大腸菌 |
| 静岡大学 | グリーン科学技術研究所 | 特任助教 | かねさき 兼崎 | ゆう 友 | |
| 静岡大学 | グリーン科学技術研究所 | 技術職員 | もりうち 森内 | りょうた 良太 | |
| 静岡大学 | グリーン科学技術研究所 研究協力課研究支援係 | | いけだ 池田 | ゆうき 勇貴 | |

参加者一覧

| 所属等 | 職名 | 氏名 | 専門分野 | 専門とする内容 |
|-------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|
| 情報・システム研究機構 | 安全主任者/教授 | かねまき しょうじん 鐘巻 将人 | | |
| 情報・システム研究機構 | 技術職員 | さかもと さちこ 坂本 佐知子 | | |
| 情報・システム研究機構 | 技術職員 | かしはら みさこ 柏原 美沙子 | | |
| 名古屋大学 | 遺伝子実験施設 | ただ やすおみ 多田 安臣 | 植物病理学 | シロイヌナズナ |
| 名古屋大学 | 遺伝子実験施設 | いはら くにお 井原 邦夫 | 微生物生理学 | 微生物 |
| 三重大学 | 遺伝子実験施設 | つちや とおる 土屋 亨 | 植物育種学 | 大腸菌、アグロバクテリウム、サツマイモ近縁種 |
| 京都大学 | 医学研究科 附属ゲノム医学センター | なかがわ いちろ 中川 一路 | | |
| 京都大学 | 医学研究科 附属ゲノム医学センター | しみず あきら 清水 章 | 分子生物学、分子免疫学 | 大腸菌、マウス |
| 京都大学 | 医学研究科 附属ゲノム医学センター | まつい なつみ 松井 夏美 | | |
| 京都大学 | 医学研究科 附属ゲノム医学センター | ついでい さいく 辻井 栄作 | | |
| 大阪大学 | 微生物病研究所 | みわ たけし 三輪 岳志 | 循環器分子生物学 | 大腸菌、マウス、安全管理 |
| 神戸大学 | バイオシグナル総合研究センター | いまいし ひろまさ 今石 浩正 | | |
| 神戸大学 | バイオシグナル総合研究センター | かまた しんじ 鎌田 真司 | | |
| 鳥取大学 | 研究推進機構 | なんば さいじ 難波 栄二 | 人類遺伝学 | 大腸菌 |
| 鳥取大学 | 研究推進機構 | あだち かおり 足立 香織 | 人類遺伝学 | 安全管理 |
| 島根大学 | 総合科学研究支援センター 遺伝子機能解析部門 | なかがわ つよし 中川 強 | 植物分子遺伝学、植物遺伝子工学 | 大腸菌、アグロバクテリウム、シロイヌナズナ、タバコ |
| 岡山大学 | 自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門 | みやじ たかあき 宮地 孝明 | 生化学 | 大腸菌、マウス、バキュロウイルス、シロイヌナズナ |
| 岡山大学 | 自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門 | じゅげ なりのぶ 樹下 成信 | 生化学 | 大腸菌、マウス、バキュロウイルス |
| 広島大学 | 自然科学研究支援開発センター | たなか のぶかず 田中 伸和 | 植物分子生物学 | タバコ、シロイヌナズナ、アグロバクテリウム |
| 広島大学 | 自然科学研究支援開発センター | きたむら けんじ 北村 憲司 | | |
| 山口大学 | 大学研究推進機構 遺伝子実験施設 | みずかみ よういち 水上 洋一 | 分子生理学 | 動物 |
| 山口大学 | 大学研究推進機構 遺伝子実験施設 | わたなべ けんじ 渡邊 健司 | | |
| 愛媛大学 | 学術支援センター 遺伝子解析部門 | あきやま こういち 秋山 浩一 | 応用微生物 | 大腸菌、酵母、糸状菌 |
| 愛媛大学 | 学術支援センター 遺伝子解析部門 | むらた もと希 村田 希 | 食品機能 | マウス、培養細胞 |
| 高知大学 | 総合研究センター（遺伝子実験施設） | おおいし こうへい 大西 浩平 | 微生物分子遺伝学 | 大腸菌、酵母、青枯病菌、ナス、トマト、シロイヌナズナ |
| 高知大学 | 総合研究センター（遺伝子実験施設） | かとう しんいちろう 加藤 伸一郎 | 酵素化学、応用微生物学 | 大腸菌、酵母、バイオフィンオマテイクス |
| 九州大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | ふじた まさとし 藤田 雅俊 | | |

参加者一覧

| 所属等 | 職名 | 氏名 | 専門分野 | 専門とする内容 |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| 九州大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 総務部環境安全管理課安全管理係 | 係長 | ふるいち 古市 朱美 | |
| 九州大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 総務部環境安全管理課安全管理係 | 係員 | おのだ 小野田 敦子 | |
| 佐賀大学 | 総合分析実験センター | センター長 | たかむく 高椋 利幸 | |
| 佐賀大学 | 総合分析実験センター | 准教授 | ながの 永野 幸生 | 生化学、バイオイン フォマティクス、安全 大腸菌、植物、酵母 管理、分子生物学 |
| 佐賀大学 | 学術研究協力部研究協力課 | 研究協力課長 | やまぐち 山口 琢美 | |
| 佐賀大学 | 学術研究協力部研究協力課 | 研究センター 主担当 (係長) | かばしま 梶島 蘭子 | |
| 長崎大学 | 先導生命科学研究支援センター ゲノム機能解析分野 | 准教授 | きしの 木住野 達也 | |
| 熊本大学 | 生命資源研究・支援センター 遺伝子実験施設 | 准教授 | あらか 荒木 まさたけ 正健 | 分子生物学、実験動物 学 マウス、大腸菌、安全 管理 |
| 熊本大学 | 生命資源研究・支援センター 遺伝子実験施設 | 助教 | よしのぶ 吉信 ぐみこ 公美子 | 分子生物学、実験動物 学 マウス、大腸菌 |
| 宮崎大学 | フロンティア科学総合研究センター | 准教授 | かたやま 片山 てつろう 哲郎 | |
| 宮崎大学 | フロンティア科学総合研究センター | 助教 | ごんどう 権藤 たかひろ 崇裕 | |
| 琉球大学 | 熱帯生物圏研究センター 分子生命科学研究施設 | 施設長 | とくだ 徳田 がく 岳 | |
| 東洋大学 | 遺伝子組換え実験等安全委員会 | 委員長 | ささき 佐々木 かずお 和生 | |
| 国立環境研究所 | RI・遺伝子工学実験棟 | 次長 | いづさき 岩崎 かずひろ 一弘 | 環境バイオテクノロ ジー |
| 国立環境研究所 | RI・遺伝子工学実験棟 | 主任研究員 | まえかわ 前川 みみひこ 文彦 | 神経科学 |
| 国立環境研究所 | RI・遺伝子工学実験棟 | 主任研究員 | やまむら 山村 しげき 茂樹 | |
| 国立環境研究所 | RI・遺伝子工学実験棟 | 室長 | たまおき 玉置 まさのり 雅紀 | |
| 国立環境研究所 | RI・遺伝子工学実験棟 遺伝子組換え実験安全委員会事務局 | アシスタント スタッフ | まつもと 松本 公子/ きみこ ほかまだ ようこ 袴田洋子 | |
| 東邦大学 | 大森キャンパス | 教授 | こんどう 近藤 もとなり 元就 | 免疫学 |
| 自治医科大学 | | 教授 | いわた 岩本 さだひこ 禎彦 | 人類遺伝学 |
| 自治医科大学 | | 准教授 | さとう 佐藤 しげる 滋 | 発生生物学 |
| 自治医科大学 | 大学事務部研究支援課 | 事務職員 | やまのい 山野井 みな 実奈 | |
| 沖縄科学技術 大学院大学 | 安全衛生セクション | パトセーフティ 主任者 | たなか 田中 としのり 俊憲 | 安全管理 |
| 産業医科大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 教育教授 | みやた 宮田 ひろのり 博規 | |
| 理化学研究所 | 和光事業所、筑波事業所、 播磨事業所、神戸事業所 | 次長 | たぐち 田口 かずのり 一徳 | |
| 理化学研究所 | 和光事業所、筑波事業所、 播磨事業所、神戸事業所 | 副主幹 | ほりえ 堀江 じんいちろう 仁一郎 | |
| 理化学研究所 | 和光事業所、筑波事業所、 播磨事業所、神戸事業所 | 主査 | ほんだ 本田 ちひろ ちひろ | |

参加者一覧

| 所属等 | | 職名 | 氏名 | 専門分野 | 専門とする内容 |
|---------------------|-------------------------|------------|---------------------|------------------|---------------------------|
| 理化学研究所 | 和光事業所、筑波事業所、播磨事業所、神戸事業所 | 副主幹 | こいぬち たつお 鯉淵 達男 | | |
| 理化学研究所 | 和光事業所、筑波事業所、播磨事業所、神戸事業所 | 室長 | よしき はじめ 吉識 肇 | | |
| 理化学研究所 | 和光事業所、筑波事業所、播磨事業所、神戸事業所 | 室員 | たかはし かずき 高橋 一樹 | | |
| 理化学研究所 | 和光事業所、筑波事業所、播磨事業所、神戸事業所 | 主査 | まきの りょうこ 牧野 了子 | | |
| 東海大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 委員長/ 教授 | おおつか まさと 大塚 正人 | 遺伝子工学、発生工学 | マウス |
| 量子科学技術 研究開発機構 | 放射線医学総合研究所 | 室長 | こくぼ としあき 小久保 年章 | | |
| 量子科学技術 研究開発機構 | 放射線医学総合研究所 | 主幹研究員 | いしだ ゆか 石田 有香 | | |
| 龍谷大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 教授 | あさみず えりか 浅水 恵理香 | | |
| 金沢医科大学 | 医学部 | 教授 | いしがき やすひと 石垣 靖人 | | |
| 産業技術 総合研究所 | ライフサイエンス実験管理室 | 室長 | きむら のぶただ 木村 信忠 | | |
| 産業技術 総合研究所 | ライフサイエンス実験管理室 | 室員 | もちづき かずや 望月 一哉 | | |
| 産業技術 総合研究所 | ライフサイエンス実験管理室 | 室員 | さきはら たけひこ 佐原 健彦 | | |
| 産業技術 総合研究所 | ライフサイエンス実験管理室 | 室員 | おだはら たかゆき 小田原 孝行 | | |
| 農業・食品産業 技術総合研究機構 | 本部 | 室長 | たべい ゆたか 田部井 豊 | 植物育種、分子生物学、安全性評価 | イネ、アブラナ科作物、安全性評価 |
| 農業・食品産業 技術総合研究機構 | 本部 | 主査 | いしかわ たつお 石川 達夫 | | |
| 大分大学 | 遺伝子組換え実験安全管理委員会 | 委員長 | いは ひでかつ 伊波 英克 | | |
| 奈良先端科学 技術大学院大学 | 遺伝子組換え生物等安全管理委員会 | 教授 | べつしよ やすまさ 別所 康全 | 遺伝子発現制御 | 大腸菌、ショウジョウバエ、マウス、ゼブラフィッシュ |
| 奈良先端科学 技術大学院大学 | 遺伝子組換え生物等安全管理委員会 | 准教授 | いそたに あやこ 磯谷 綾子 | | |
| 奈良先端科学 技術大学院大学 | 遺伝子組換え生物等安全管理委員会 | 事務職員 | にしかわ ゆうき 西川 侑紀 | | |
| 奈良県立医科大学 | 組換えDNA実験施設 | 教育教授 | すぎうら しげき 杉浦 重樹 | | |
| 奈良県立医科大学 | 組換えDNA実験施設 | 教授 | ほりえ きよひこ 堀江 恭二 | 幹細胞生物学 | マウス |
| 旭川医科大学 | | 教授 | よした しげたか 吉田 成孝 | | |
| 旭川医科大学 | | 講師 | ささしま ひとし 笹島 仁 | | |
| 慶應義塾大学 | 医学部 遺伝子組換え実験安全委員会 | 副主任 | しぶや かずのり 渋谷 和憲 | | |
| 慶應義塾大学 | 医学部 遺伝子組換え実験安全委員会 | 委員 | あべ よういちろう 阿部 陽一郎 | | |
| 慶應義塾大学 | 医学部 遺伝子組換え実験安全委員会 | 委員 | ほんだ たかお 本田 岳夫 | | |
| 慶應義塾大学 | 医学部 学術研究支援課 | 事務員 | いわかみ まゆみ 岩上 真弓 | | |

参加者一覧

| 所属等 | 職名 | 氏名 | 専門分野 | 専門とする内容 |
|----------------------------|--|----------------|---------------------|---------------------------------------|
| 岩手大学 | 遺伝子組換え生物等安全委員会 | 委員長 | にしやま けんいち 西山 賢一 | |
| 岩手大学 | 遺伝子組換え生物等安全委員会 研究・地域連携部研究推進課 総括・企画グループ | 主査 | おおや あつし 大矢 真 | |
| 兵庫医科大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 安全主任者/ 主任教授 | おおむらや まさき 大村谷 昌樹 | |
| 兵庫医科大学 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 主事 | さかした ちえ 坂下 智栄 | |
| 城西大学 | 組換えDNA実験安全委員会 | 委員長/ 安全主任者 | きたがわ ひろこ 北川 浩子 | |
| 城西大学 | 組換えDNA実験安全委員会 | 安全主任者 | もりた はやと 森田 勇人 | |
| 第一三共株式会社 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 主席 | すぎたあ つひろ 杉立 収寛 | |
| 第一三共株式会社 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 主査 | ますだ とよふみ 増田 豊文 | |
| 第一三共株式会社 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | 主査 | やまき あきら 山木 明 | |
| 第一三共株式会社 | 遺伝子組換え実験安全委員会 | グループ長 | おぎはら よしやす 萩原 吉康 | |
| アステラス製薬株式会社 | 研究本部 研究統括部 | 課長代理 | あかしば ひろき 赤芝 洋紀 | |
| アステラス製薬株式会社 | 研究本部 研究統括部 | 課長代理 | もりお ひろき 森尾 浩樹 | |
| 協和キリン株式会社 | 研究開発本部 東京リサーチパーク・研究推進グループ | マネージャー | よした ひとし 吉田 均 | 安全管理 大腸菌、マウス、動物ウイルス、原核生物を宿主とするウイルス |
| 日本たばこ産業株式会社 | 医薬総合研究所 | | にわ やすし 丹羽 靖 | 安全管理 |
| 日本たばこ産業株式会社 | 医薬総合研究所 | | さとう としひろ 佐藤 俊宏 | |
| 武田薬品工業株式会社 | 湘南ヘルスイノベーションパーク | 主席部員 | おおたに よしかず 大谷 賀一 | 安全管理 |
| 武田薬品工業株式会社 | 湘南ヘルスイノベーションパーク | 主席部員 | ゆくひろ のぶひと 行弘 信仁 | 安全管理 |
| 中外製薬(株) | 富士御殿場研究所 | 課長 | みずの たかかず 水野 敬和 | |
| 中外製薬(株) | 富士御殿場研究所 | 事務局 | うえやま あつり 植山 篤則 | |
| 中外製薬(株) | 富士御殿場研究所 | 事務局 | わかばやし きまこ 若林 佐季子 | 安全管理 安全管理 |
| 大日本住友製薬 | DSPビジネスパートナーズ株式会社 R&Dサポート本部R&D技術支援事業部 | 主席部員 | てらにし やすひろ 寺西 康博 | |
| 大塚製薬株式会社 | 医薬品事業部 研究管理部 研究推進室 | 課長 | たけだ きとし 武田 聖 | 安全管理 マウス |
| 田辺三菱製薬株式会社 | 横浜研究所 創薬本部創薬企画部 | 主査 | おおつぼ えいじ 大坪 英二 | マウス、大腸菌、細胞等 |
| サントリー MONOZUKURI エキスパート(株) | サントリーワールドリサーチセンター 実験管理G | 課長 | やまもと ひろし 山本 博 | |
| サントリー MONOZUKURI エキスパート(株) | サントリーワールドリサーチセンター | | なかい のぶこ 中井 伸子 | |
| サントリー MONOZUKURI エキスパート(株) | サントリーワールドリサーチセンター | | さとう あきこ 佐藤 晶子 | |

参加者一覧

| 所属等 | | 職名 | 氏名 | 専門分野 | 専門とする内容 |
|---------|----------------------------|-------|-----------------------|------|---------|
| 住友化学 | バイオサイエンス研究所 遺伝子組換え実験委員会 | 主任研究員 | いしい たかゆき 石井 貴之 | | |
| 酒類総合研究所 | 業務統括部門 | 部門長 | ふくだ ひさし 福田 央 | | |
| 酒類総合研究所 | 業務統括部門 | 主任研究員 | おだ けん 織田 健 | | |
| 川崎医科大学 | 組換えDNA実験安全委員会 | 委員長 | いしはら かつひこ 石原 克彦 | | |
| 川崎医科大学 | 組換えDNA実験安全委員会 | 安全主任者 | にしまつ しんいちろう 西松 伸一郎 | | |
| 川崎医科大学 | 組換えDNA実験安全委員会 | 事務担当 | ふしみ しげこ 伏見 滋子 | | |

会議次第

【総会】

1. 開会の辞
2. 当番大学挨拶 佐賀大学理事（研究・社会連携・国際担当）寺本 憲功
3. 議事
 - 1) 新規会員等の参加承認
 - 2) 文部科学省施策説明
 - ① カルタヘナ法について
文部科学省研究振興局ライフサイエンス課 生命倫理・安全対策室 専門官 寺野 印成
 - ② 共同利用・共同研究体制の強化・充実について
文部科学省研究振興局学術機関課 研究設備係・研究支援係 係長 齋藤 正明
 - 3) 事業報告
 - ① 遺伝子組換え教育教材動画の作成
 - ② 第43回日本分子生物学会年会参加
 - ③ 遺伝子組換え実験安全研修会
 - 4) 委員会等報告
 - ① 幹事会
 - ② 広報委員会
 - ③ 組換え生物等委員会
 - ④ 教育教材ワーキンググループ
 - ⑤ Gene Drive ワーキンググループ
 - ⑥ 続・ゲノム編集ワーキンググループ
 - ⑦ 遺伝子組換えカビ・キノコ・コケの拡散防止措置ワーキンググループ
 - ⑧ 実験計画書書式・審査検討ワーキンググループ
 - ⑨ 将来構想ワーキンググループ
 - 5) 決算報告
 - 6) 事業計画、予算案
 - 7) 全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会の将来構想についての提案
 - 8) 事務局の変更
 - 9) 会則変更
 - 10) 次期役員の選任
 - 11) 次回安全研修会
 - 12) 次回当番校
 - 13) その他
4. その他
 - 1) 新代表幹事挨拶
 - 2) その他
5. 閉会の辞

第36回全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会総会議事要旨

日時：令和2年11月13日（金）13:00～16:25

場所：オンライン Web 会議（ZOOM）

1. 開会の辞

定足数（正会員74施設中50施設以上の参加）に達していることを確認後、佐賀大学総合分析実験センター長 高椋氏から挨拶があり、同センター 永野氏と交代し、開会の挨拶があった。

議事に先立ち、当番校の佐賀大学が議事を司会進行・議長を佐賀大学 永野氏が務める旨提案があり、了承された。（ZOOM 挙手機能にて了承を確認）

2. 当番大学挨拶

当番大学の佐賀大学を代表して、理事（研究・社会連携・国際担当）寺本氏から挨拶があった。

3. 議事

議事に先立ち、司会から、本日の予定と配布資料（事前にメールにて各自印刷依頼）の説明があった。

また、会議の記録をとるため、録画をすることについて了承を得た。

1) 新規会員等の参加承認

新規会員等の参加承認について、司会より説明があり、審議の結果、正会員として横浜国立大学遺伝子組換え実験安全専門委員会及び川崎医科大学組換え DNA 実験安全委員会が加入することが承認された。（ZOOM 挙手機能にて反対意見がないことを確認）

また、暫定会員としてシスメックス株式会社実験管理委員会が加入、2020年度をもってイムラ・ジャパン株式会社が退会することが報告された。

2) 文部科学省施策説明

① カルタヘナ法について

文部科学省 研究振興局 ライフサイエンス課 生命倫理・安全対策室 専門官 寺野印成氏より、カルタヘナ法における以下の点に関して資料に基づき説明があった。

- ・カルタヘナ法の概要について
- ・研究開発段階の第一種及び第二種使用等について
- ・拡散防止措置の大臣確認について
- ・研究二種告示の改正について

- ・不適切事例について
- ・事故時の応急措置の事例について
- ・災害発生時における拡散防止お措置に係る対応について

施策説明後、質疑応答が行われた。

佐賀大学 永野氏より、ゲノム編集で作った生物の開放系での使用はどうなっているか。実例が存在するかという質問があり、文部科学省 寺野氏より、相談はあるが実例はないという発言があった。

② 共同利用・共同研究体制の強化・充実について

文部科学省 研究振興局 学術機関課 研究設備係・研究支援係 係長 齋藤正明氏より、共同利用・共同研究体制の強化・充実における以下の点に関して資料に基づき説明があった。

- ・令和3年度の概算要求について
- ・第4期中期目標期間に向けた対応について
- ・大学等の機器を活用したPCR検査体制の構築について
- ・事故・災害等に関する緊急連絡について

3) 事業報告

① 遺伝子組換え教育教材動画の作成

東京大学 教育教材WG座長 三浦氏から、教材動画について説明があり、各機関の令和3年度講習に間に合うよう、年明けの配布を予定している旨発言があった。その後、動画が放映された。

② 第43回日本分子生物学会年会参加

広島大学 代表幹事 田中氏から、今年度の標記学会にて遺伝子協の活動について分子生物学会の会員の皆様にご紹介したいという趣旨で参加する旨報告があり、資料に基づき説明があった。

③ 第12回遺伝子組換え実験安全研修会

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があり、新型コロナウイルス感染拡大の影響のため、中止になった旨報告があった。

4) 委員会等報告

① 幹事会

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

今年は、幹事については、任期満了のため5名交代する予定であり、代表幹事も定

年退職のため交代する旨報告があった。

② 広報委員会

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

③ 組換え生物等委員会

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

④ 教育教材ワーキンググループ

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

⑤ Gene Drive ワーキンググループ

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

⑥ 続・ゲノム編集ワーキンググループ

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

⑦ 遺伝子組換えカビ・キノコ・コケの拡散防止措置ワーキンググループ

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

⑧ 実験計画書書式・審査検討ワーキンググループ

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

⑨ 将来構想ワーキンググループ

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。

5) 決算報告

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき2019年度の決算報告書について説明があった。

引き続き、佐賀大学 監事 永野氏から2019年度決算報告書について熊本大学 監事 荒木氏と会計監査を実施し、適切に処理されていることを確認した旨の報告があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。(ZOOM 挙手機能にて反対意見がないことを確認)

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき2020年度の事業年度中間報告があった。

6) 事業計画、予算案

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料では2022年度予算案となっているが、誤りであるため2021年度に修正するよう発言があった。資料に基づき2021年度の事業計画、予算案について説明があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。(ZOOM 挙手機能にて反対意見がないことを確認)

7) 全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会の将来構想についての提案

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があり、提案として挙げている事務局の変更、会則の変更、次期役員の選任及び次期当番校については、この後、本総会で承認を得たいという発言があった。

8) 事務局の変更

理化学研究所 大学遺伝子協事務局 日高氏から、事務局変更に係る経緯及び今後の予定について説明があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。(ZOOM 挙手機能にて反対意見がないことを確認)

9) 会則変更

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があり、これから遺伝子協の改革を進めていく中で他の協議会や学会にもある会計担当幹事を置くことにより、幹事会の機能強化、事務局との連携強化を図りたい。また、総会や安全研修会等でそれぞれ役割をもって担当する幹事として特定任務幹事を任命したい。また、それぞれの役員の任務を第7条に追加するという説明があった。

これに対し、議長から Microsoft Forms による集計データと、そこで確認ができなかった施設においては、ZOOM のチャット及び音声により各施設の議決権者へ個別に確認をし、議決権のある正会員出席数58のうち、賛成58票、反対0票、白票(無回答)0票となり、出席正会員数の過半数を満たしていることから可決・承認された。

10) 次期委員の選任

広島大学 代表幹事 田中氏から、資料に基づき説明があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。(ZOOM 挙手機能にて反対意見がないことを確認)

11) 次回安全研修会

金沢大学 次期組換え生物等委員長 西内氏から、資料に基づき説明があった。これに対し、特段の意見はなく、承認された。(ZOOM 挙手機能にて反対意見がないことを確認)

12) 次回当番校

広島大学 代表幹事 田中氏から、第37回総会は沖縄科学技術大学院大学、第38回総会は理化学研究所が担当となる旨説明された。これに対し、特段の意見はなく、承認された。(ZOOM 挙手機能にて反対意見がないことを確認) その後、次回当番校である沖縄科学技術大学院大学 田中氏から挨拶があった。

13) その他

広島大学 代表幹事 田中氏から、4年間務めた代表幹事を解任されることが報告され、今までの運営への協力に対し感謝の意を表された。

4. その他

1) 新代表幹事挨拶

群馬大学 次期代表幹事 畑田氏から挨拶があった。

2) その他

なし

5. 閉会の辞

司会より閉会の挨拶があった。

以上