



## 協議会会長より

### 会長メッセージ

会長 栗原靖之（横浜国大）

10月20日に開催された本協議会シンポジウム・総会にご参加いただき、誠にありがとうございました。皆様との交流を深められ、お陰様で盛会となりましたことに心より感謝申し上げます。対面会議の価値を改めて実感しております。

さて、共用ガイドラインが発出されてから1年半が経過しましたが、皆様の職場環境は変わりましたでしょうか？アンケートの結果、良い方向に進んでいるという意見も一部ありますが、大多数はあまり変化が見られず、悪化していると感じているようです。その主な理由は、学内でチーム共有メンバー間のコミュニケーションが不十分で、意思統一が難しいことが影響しているようです。さらに、優れた施策が骨抜きになる構造と付度が働いて効果を発揮できない状況が続いており、課題の実態が文科省に十分に伝わっていないようです。そのため、今回のシンポジウムと技術職員会議において、文科省から2名の担当官にご参加いただきました。現場の実情を少しでも伝える機会とし、それが成功だったと考えております。

協議会は今後も皆様から直接現場の声を受け、文科省への情報提供を続けると同時に、現状を打破するための具体的な行動を真摯に検討し、実行してまいります。これが皆様の職場環境の改善に寄与し、皆様の個々の活動が大学の教育研究に貢献しているという実感に繋がると信じております。

今年度の総会において、新たに幹事会構成と時限付

委員会の設立を可能にする規約改正を承認いただきました。これは、協議会が皆様により一層役立つようになるための措置であることをご理解いただきたいと思います。皆様からのご支援とご協力を心よりお願い申し上げます。本協議会のカスタマーは、会員であり、協議会を支える皆様であることを忘れず、カスタマー・サティスファクションを最優先事項として取り組んでまいります。何卒、これまでと同様、あるいはそれ以上のご協力とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

## 第2回臨時総会（メール審議）の結果について

審議期間 11月27日（月）～12月1日（金）

### 審議事項1 委員会の設置について

会則第17条に基づき、下記の委員会の設置を提案する。

外部連携委員会

設置理由：外部組織（遺伝子研究安全管理協議会等）との連携を推進するため。

### 審議事項2 幹事（時限付）の承認について

会則第7条3に基づき、幹事（時限付）として下記のものを推薦する。（敬称略）

岡山大学 多田宏子（会長補佐）

佐賀大学 永野幸生（外部組織連携委員長）

推薦理由：幹事と委員会の活動を活性化させるため

### 追加説明：

委員会（時限付）の理由

・今期（2023年4月～2026年3月）はすでに始まっており、ご承認いただいた時点から3年ではなく、

今期末までの時限付として、その継続は次期体制にゆだねるとの趣旨です。作業部会の範疇を超えた根本的な議論を行っていただくために「委員会」としています。

#### 幹事（時限付）の理由

・会長任期内に限定された幹事であり、通常幹事の任期3年に満たない幹事（時限付）として推薦します（敬称略）。

岡山大学 多田宏子（会長補佐、任期：承認日～2025年3月）

会員資格の終了日が会長任期より早く終了するため、幹事（時限付）として推薦します。

佐賀大学 永野幸生（外部組織連携委員長、任期：承認日～2026年3月）

委員会（時限付）の長なので、委員会と共に任期が終了する幹事（時限付）として推薦します。

#### 頂いたご質問の概要と回答：

○ 何故「時限付」の幹事、委員会なのか？

従来より、外部連携は重要事項と考え、事業検討委員会で検討を行っておりました。

しかしながら、イベント企画、情報発信手段の検討、アンケート解析など、同委員会の業務は多岐に渡り、委員の負担も大きくなっていることから、外部連携に関しては、独立した委員会として検討を継続したいと判断致しました。委員会の継続については次期体制にゆだねるとの趣旨から、今期末までの時限付として提案致しました。また、その委員長には、これまで事業検討委員として遺伝子研究安全管理協議会等との連携にご尽力頂いてきた佐賀大学の永野幸生先生を、委員会と共に任期が終了する幹事（時限付）として推薦致しました。

加えまして、会長補佐として推薦した岡山大学の多田宏子先生は、会員資格の終了日が会長任期より早

く終了するため、幹事（時限付）として推薦致しました。

○ 際限なく委員会を設置したり幹事を増やすことにならないか？

幹事の数、第7条で上限が定められています。先の総会で幹事（時限付）を承認いただきましたので、この度ご提案させて頂く次第です。

委員会の設置数には制限は規定されておきませんが、こちらも総会での承認事項となっておりますので、幹事会が独断で際限なく設置することはなく、都度、皆さまにお諮りいたします。その際、設置理由や予定している活動内容について、今後はできるだけ詳しくご説明いたします。

#### 結果：

令和5年度第2回 臨時総会の審議結果は、下記の通りとなりました。

審議事項1 委員会の設置について 承認  
(承認44、不承認1、白票1)

審議事項2 幹事（時限付）の承認について 承認  
(承認45、不承認0、白票1)

お忙しいところご回答いただき、ありがとうございました。

この度は、審議事項への説明が不足しているとの貴重なご指摘をいただきました。

幹事会は、ご指摘を真摯に受け止め、メール審議の改善を図って参る所存です。

今後とも、何卒よろしくお願い申し上げます。

2024年度総会・技術職員会議・シンポジウム  
について(第1報)

令和6年における総会・技術職員会議・シンポジ

ウムの開催日・場所が確定しましたのでご報告いたします。

### 記

日時： 令和6年10月11日(金)

場所： 新潟大学 旭町キャンパス 医療人育成センター 4F ホール

〒950-8510 新潟市中央区旭町通 1-757

キャンパスマップ H7

(<https://www.niigata-u.ac.jp/university/map/asahimachi/>)



医療人育成センターの外観

内容に関しては、決まりましたらご連絡させていただきます。また、懇親会についても、まだ確定できていませんが、学内にて開催を予定しています。コロナ禍も明け、対面にて開催されるイベントが多くなっております。新潟の代名詞ともいえる日本酒・グルメなどを満喫していただきながら、情報共有・交流に花を咲かせていただけるように準備してまいります。新潟で皆様にお目にかかれることを楽しみにしております。

## DISCORDの機能紹介

### ① チャンネルごとの通知設定

特に興味あるチャンネルは通知設定をONにしておくと、そのチャンネルに書き込みがなされた場合、自分へ向けた通知（プッシュ）がなされます。

### ② メンション

特定のメンバーに自分の書き込みを読んで欲しい場合、@マークの後ろにメンバー名を入れて書き込みを行うと、そのメンバーへ向けた通知（プッシュ）がなされます。分析装置に詳しい特定のメンバーに助けてもらいたい場合などに便利です。

### ③ プッシュ

上述のように、チャンネル通知設定をONにしたチャンネルに書き込みがあったり、他のメンバーからメンションされた場合に、自分宛に通知がきます。これを「プッシュ」と言います。スマートフォンにdiscordアプリをインストールしログインしておくと、自分へのプッシュに早く気づけます。

### -----Discordへの登録方法-----

下記のリンクは国立大学法人機器・分析センター協議会のDiscordの招待リンクとなっております。

<https://discord.com/invite/2w9CU4Asw7>（本招待リンクは招待期限なしとなっております。）



Discord 招待二次元バーコード

### 【既に Discord を利用されている方】

上記の招待リンクから国立大学法人機器・分析センター協議会のスペースを追加してください。

### 【これまで Discord を利用されていない方】

招待リンクに移動した後、Discord への会員登録が必要となります。参考サイトを下記に示します。

参考サイト：

<https://did2memo.net/2016/10/16/discord-register/>

X (Twitter) もあります。

X (Twitter)で最新情報を配信しています。

<https://twitter.com/kikikyogikai>

協議会 X 二次元バーコード



## ご意見募集

### 企業の連携について：

日頃より機器・分析センター協議会活動にご理解とご協力をいただきありがとうございます。

幹事会では、最新の分析機や技術セミナーを通じた会員の皆さんへの情報展開や、協議会の財政的基盤を強化し、一層の会員サービスを充実することを目的に民間企業との連携の可能性を検討しております。

これからの協議会と民間企業との距離感を決める重要事項であるとともに、広く皆様方との意見交換・情報共有を行いたいと考えております。まずは皆様の忌憚なきご意見をお寄せいただければ幸いです。

ご意見は、すでに皆さんにご利用いただいているSNS(DISCORD)に投稿してください。「どういう形での連携が望ましいか」、「連携に伴う課題」など幅広いご意見をお願いします。幹事会では会員との緊密な議論を踏まえ、慎重に検討を重ねて参りますので積極的にご意見をお寄せください。

## お願い

### 1. 委員会委員募集

幹事会では協議会運営に新しい風を吹き込むため、各種委員会委員を随時募集しています。自薦・他薦は問いませんが、趣旨に共感して活動してくだ

さる方を募集しています。

### 2. 会員校募集

本協議会では、共用研究設備に携わる様々な形態の組織の参加を歓迎いたします。学内の別組織や、お知り合いの組織等にぜひご紹介いただけますと幸いです。

### 3. ご意見募集

このニュースレターや協議会活動についてお気づきの点がありましたら、Discordまたは下記のメールアドレスにてご連絡ください。

連絡先：[kiki\\_kanjikai@googlegroups.com](mailto:kiki_kanjikai@googlegroups.com)

### 4. 協議会ホームページへ事例紹介をしませんか？

ニュースレター6号でご紹介した通り、2023年4月より、協議会のホームページを開設しました。積極的に各機関・組織の特徴ある取り組みをご紹介いただける機関・組織を募集します。

会員各機関・組織、および広く実社会と共有し、教育・研究を支える「波及効果をもたらす活動」としてご活用ください。

HP：<https://jcrea.jp/>

協議会 HP 二次元バーコード



国立大学法人 機器・分析センター協議会  
ニュースレター No.8

発行日：2023年12月28日

編集：国立大学法人 機器・分析センター協議会  
広報委員会

発行：国立大学法人 機器・分析センター協議会

連絡先：[kikikyogikai@gmail.com](mailto:kikikyogikai@gmail.com)

Website：<https://jcrea.jp/>

メーリングリスト：[kiki\\_ml@googlegroups.com](mailto:kiki_ml@googlegroups.com)