

令和8年1月

フラスコ会会員 各位

滋賀大学教育学部化学教室理科教育研究会
事務局

令和7年度総会の開催について（御案内）

平素は、本会の運営に当たり、格別の御理解と御協力を頂き厚くお礼申し上げます。
さて、本年度の総会および研修会を下記の要領で開催いたしますので、お忙しいとは思いますが是非御出席下さるようお願いいたします。また、会員相互と大学生との交流を兼ねての懇親会についても実施いたしますので、併せて御案内いたします。

記

- 1 日 時 令和8年2月21日（土） 14:00～18:00
- 2 場 所 滋賀大学大津サテライト（JR大津駅前 日本生命大津ビル4F）
- 3 内 容 第1部 化学教室卒業論文発表会<別紙参照> 14:00～
第2部 総 会 16:20頃～
 - 1 会長あいさつ
 - 2 令和7年度事業報告および会計中間報告
 - 3 令和8年度役員について
 - 4 令和8年度の事業計画第3部 研修会
 - 1 実践報告 原 畠 鷹 さん（平成23年卒業）
『未来の先生たちへ
～1日18時間労働していた私が定時退勤できるようになった理由～』
 - 2 記念講演 令和7年度フラスコ会会長 堀内 俊成 先生（昭和62年卒業）
『授業』
 - 3 謝辞・あいさつ
- 4 懇親会 琵琶湖ホテル 19:00～（予定）

事務局からのお知らせ

(1) 令和8～9年度役員の信任について



今期の役員の任期は、令和8年度～9年度の2年間です。新会長と新副会長について、会員のみなさんの信任を伺います。なお、副会長のうち、岡部さんにつきましては、昨年度に信任をいただいています。同封のハガキまたは左記QRコードから回答をよろしくお願いいたします。

(2) 令和7年度(2025年度)総会出欠の御連絡について

同封のハガキまたは、上記QRコードから、総会の出欠を2月6日(金)までにお知らせください。後述の卒論発表回の続きでオンラインでの参加が可能です。

毎年、ハガキにお名前の記入のない方がございます。漏れの無いよう御注意下さい。会員情報(住所など)に変更がある方はその旨をハガキの通信欄に御記入ください。

最近、宛先不明で返送されてくる郵便物が増えております。住所が変わられた場合は、お手数ですが事務局までお知らせください。

会員の方で、案内が届いていない等のお話を聞かれたときは、事務局に御連絡いただくようお願いください。

※連絡先・問い合わせ先 フラスコ会事務局 多田 尚平

〒604-8453 京都市中京区西ノ京春日町16-44 西ノ京スカイハイツC-429

TEL.090-3659-0415

※御注意

QRコードからの回答にはグーグルフォームを使用しています。グーグルアカウントをお持ちでない方も回答できますが、入力途中では回答が保存されません。必ずいちどきに最後まで回答をいただいて、「送信」ボタンを押下することを忘れないように御注意ください。

郵送料高騰の折、できる限り、QRコードからの御連絡をお願いいたします。

(3) 会報及び会費について

【会報】

会報「フラスコ」第23号を現在作成中です。完成しましたらお届けいたしますので、もうしばらくお待ちください。

会報は、会員相互の近況が交流できる貴重な場です。発刊を続けていけるよう、会員のみなさまには、是非とも、文を寄せていただけますよう御協力をお願い致します。

【会費】

令和7年度(2025年度)から新しい会計年度になっております。2年分を振り込んでいただくことになっています。同封の払込票に必要事項をご記入のうえ、お手数ですがお近くのゆうちょ銀行ATM等から振込をよろしくお願いいたします。

(4) 懇親会のご案内

総会終了後、下記の会場で開催いたします。会費等は以下の通りです。卒業論文・修士論文発表の日と同じですので、滋賀大学の学生さんの参加も予定しています。この懇親会の出欠につきましても(1)のハガキまたはQRコードにてお知らせ下さい。

会場 琵琶湖ホテル (077-524-7111(代))
会費 18,000円 (会席料理、フリードリンク)
開宴 19時00分 (予定)

☆シャトルバス (JR大津駅発) を利用します。18時35分発に乗る予定です。

(4) 研修会での発表者・講師の御紹介

●原島 鷹 さん

平成23年に大学を卒業された後、長浜市立杉野中学校 (現 木之本中学校) に3年間お勤めになりました。平成26年度からは、大津市立粟津中学校に異動されました。現任校在籍は、12年になりますが、その間に育児休暇を取られました。

現在、学校現場の働き方が注目されています。今回は、教職を目指す学生さんに向けた話という形を取りながら、仕事と生活の両方を充実させる方法を具体的にうかがえるものと期待しております。

●堀内 俊成 先生

昭和62年に大学を卒業後、彦根市立西中学校に5年、南中学校に9年、中央中学校に9年、稲枝中学校に10年お勤めになりました。その後、南中学校に戻られて6年を終えようとされています。彦根市の各中学校で、現場一筋で理科教育を進めていらっしゃいます。

長きにわたる中学校教育、理科教育のご経験から、後進への道しるべをいただけるものと楽しみにいたしております。

(5) 滋賀大学教育学部化学教室 卒業論文発表会について

次ページ (発表スケジュール) のとおり、滋賀大学教育学部化学教室の学生が発表をすることになりました。昨年度同様、御案内の3第1部のとおり、フラスコ会会員への発信の場を設けることにしました。オンラインでの参加も可能です。是非御参加いただき、化学教室の今を知る機会としていただきますようお願いいたします。また、会に先立って、立命館大学の伊藤研究室と第5回淡海異分野融合研究会が実施される予定です。こちらもしよろしければ御参加ください。

滋賀大学教育学部化学研究室 卒業論文発表会・大学院研究報告会
日時：令和8年2月21日（土） 14:00～16:00
場所：滋賀大学大津サテライト JR大津駅前 日本生命大津ビル4F
オンライン同時配信(zoom下記参照)

14:10～14:24

系乗研究室 竹下 大智 鶴崎 心結
軟体動物ホタテガイ内臓のスフィンゴ糖脂質の構造解析

14:24～14:36

徳田研究室 天野 陽路
統計的因果探索を用いた TIMSS2023 の分析

14:36～14:48

徳田研究室 本田 一景
統計的因果探索を用いた ガラス物性に関する因果探索

15:00～15:12

系乗研究室 MI 左近 光
中学校理科における知財創造教育の創造力育成モデルの提案

15:12～15:24

徳田研究室 M2 水野 耀
統計的因果探索を用いた PISA2015 の分析

15:24～15:36

徳田研究室 DI 田中 玄伯
気圧概念の理解を促す粒子モデル教材の開発とその活用

発表時間は前後することもあります。

Zoomでの配信も行いますので、自宅などからのご視聴も可能です。

オンライン会場：

<https://zoom.us/j/96546981122?pwd=72kkfczNtSFfsjLyVIksYxuo07FPkb.1>

ミーティング ID: 965 4698 1122

パスコード: 139708

スマホで右のQRコードを読み取って接続できます。



12:00 頃から同じ会場・オンライン会場で立命館大学伊藤研と第5回淡海異分野融合研究会を実施予定です。フラスコ会員には自由に参加していただきたいと思えます。

詳細は下記URLに掲載予定です。

<https://glass1.net/?page.id=235>

お問い合わせは系乗までメールください。itonori@edu.shiga-u.ac.jp

