# 日本応用糖質科学会 2024 年度大会 (第 73 回) 第 13 回応用糖質科学シンポジウムのご案内

主 催:一般社団法人日本応用糖質科学会

会 期: 2024年9月25日(水)~9月27日(金)

会 場:京都大学吉田キャンパス (〒606-8501 京都市左京区吉田本町)

研究交流会会場:京都大学百周年時計台記念館国際交流ホール

#### 大会日程(予定):

9月25日(水) 京都大学百周年時計台記念館・国際科学イノベーション棟

9:00~ 受付開始および企業展示開始

9:30~12:00 一般講演

(12:00~13:40 評議員会,理事・支部長合同会議,

和文誌編集委員会, 英文誌編集委員会)

14:00~19:00 一般講演

9月26日(木) 京都大学百周年時計台記念館・国際科学イノベーション棟

9:00~ 受付開始およびポスター掲示開始

9:30~12:00 一般講演

 $(12:00\sim13:00$  総務委員会,企画委員会)

13:15~13:45 ポスター発表 (奇数番号コアタイム)

13:45~14:15 ポスター発表 (偶数番号コアタイム)

~15:00 ポスターおよび企業展示撤去

14:30~17:30 会員集会・授賞式・受賞講演

18:00~20:00 研究交流会

9月27日(金) 京都大学国際科学イノベーション棟

9:00~ 受付開始

9:30~12:00 応用糖質科学シンポジウム

(12:00~13:00 シンポジウム運営委員会)

13:00~16:30 応用糖質科学シンポジウム

\*大会前日の9月24日(火)午後に,第12回応用糖質フレッシュシンポジウムを京都大学国際科学イノベーション棟で開催します。また、同会場にて、澱粉構造・機能研究部会の総会も開催します。

\*一般講演,シンポジウム,各種委員会の開催時間等については,現時点での予定であり,変更になる場合があります.最新の情報は大会ホームページ(HP)をご確認ください.

大会問合せ先:日本応用糖質科学会 2024 年度大会実行委員会

委員長 橋本 港 E-mail: hashimoto.wataru.8c@kyoto-u.ac.jp

副委員長 片山高嶺 E-mail: katayama.takane.6s@kyoto-u.ac.jp

総 務 石水 毅 E-mail: ishimizu@fc.ritsumei.ac.jp

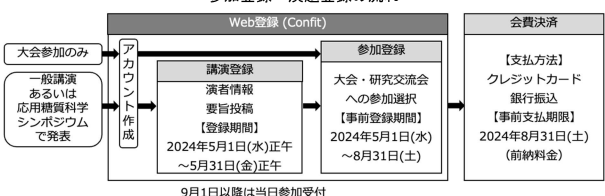
事務局 〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

京都大学 大学院農学研究科 食品生物科学専攻 生物機能変換学分野

小倉康平 E-mail: jsag2024kyoto@gmail.com

# 日本応用糖質科学会 2024 年度大会(第 73 回) 第 13 回応用糖質科学シンポジウム 参加登録および講演登録の申込要領

大会への参加登録および一般講演・応用糖質科学シンポジウムへの講演登録については、日本応用糖質科学会ホームページ(http://jsag.jp/)上の「大会ホームページ(HP)」からお進みください.参加登録および演題登録には、今大会専用登録アカウントをはじめに登録していただく必要があります.その後、ご登録いただいた任意の ID およびパスワードを用いてシステムにログインしてください.登録期間中は何度でも講演情報(要旨を含む)を修正したり、大会参加費の支払い状況を確認したりすることができます.また、一般講演以外に各種シンポジウムでも講演される場合は、1つのアカウントにて要旨投稿を行うことができます.なお、本要領は2024年4月時点の予定であり、変更になる場合があります.最新の情報は大会 HP をご確認ください.



参加登録・演題登録の流れ

#### 一般講演・応用糖質シンポジウムの講演登録:

一般講演の申込期間:2024年5月1日(水)正午~5月31日(金)正午(締切厳守)

研究交流会参加登録は事前登録のみ

運営の都合上、申込期間の延長はございません. 期間内でのお申込みにご協力をお願いいたします. 応用糖質科学シンポジウムの応募締切は、一般講演と異なっていますので、ご注意ください.

**発表資格**:日本応用糖質科学会の正会員または学生会員でないと、一般講演の登壇者(実際に発表する者)にはなれません。ただし、入会手続き中の場合は申込できますので、入会を希望する場合は学会 HP より入会手続きをお願いします。また、一般講演は登壇者 1 名につき 1 件とさせていただきます。

**締切に関する注意**:締切と同時に登録システムを閉鎖します. プログラム編成などもありますので、締切厳守でお願いします. 締切後は講演登録(要旨を含む)を修正することはできません.

**要旨テンプレート**:一般講演,応用糖質科学シンポジウムの要旨テンプレートは,大会 HP からダウンロードしてお使いください.

**応用糖質科学シンポジウムに関する注意**:応用糖質科学シンポジウムの講演者は、事前に募集要項に従って応募を行った後、参加登録を行ってください.

**ポスター発表について**:一般講演の内容をポスター形式でも発表できます(ポスター発表のみの発表はありません). ポスター賞を設け,優れたポスターを発表した若手研究者には賞状と副賞を授与します.

**講演登録に関する注意事項**:携帯電話の E-mail アドレスは使用できません. 登録システム操作時, ご使用のブラウザの「戻る」「進む」ボタンは使用しないでください. 入力内容が消えるなど, 演題登録作業が正常にできなくなることがあります. 登録システムに表示されている注意事項は必ずお読みください. 登録時における入力ミスが例年多く発生しています. 氏名, 所属, 演題名などはそのまま公開されますので, ご注意ください.

大会参加登録について:大会参加・研究交流会参加登録・参加費の支払いは、㈱アトラスの Confit Registration システムで受け付けます. 大会 HP から、参加登録サイトにお進みください. <u>講演をしない場合でも、本システムから登録を行ってください。</u>参加費の支払いは、クレジットカードまたは銀行振込による決済でお願いします.

大会参加・研究交流会参加登録の事前登録期間と参加費の前納期間は,2024年5月1日(水)正午~8月31日(土)となっております。大会当日のスムーズな運営のため、できる限り事前登録と前納をお願いいたします。参加証は学会当日に総合受付でお渡しします。また、払込票の控えをもって領収書とさせていただきますが、別途領収書が必要な方は予め大会事務局までご連絡ください。なお、8月31日(土)以降は、当日の総合受付での手続きのみになります。(注意)研究交流会参加登録は事前登録のみ(前納のみ)となります。(当日参加は受け付けませんのでご注意ください)。

【学生会員】講演の有無にかかわらず、一般講演の申込み・大会参加登録に従い、大会 HP から㈱アトラスの Confit Registration システムを使用して事前登録してください.

【非会員学生】上記と同様に、大会 HP から㈱アトラスの Confit Registration システムを使用して 事前登録してください. その際、学生証等学生であることを確認できる画像ファイルをアップロードしていただきます. なお、発表を希望する場合は、会員になる必要があります.

**大会研究交流会へのお誘い**:今大会では、京都の地酒を取り揃えてお待ちしております. 是非、奮ってご参加ください.

#### 大会参加費・研究交流会費:

	大会参加費		研究交流会会費	講演要旨集
	前納	当日	前納のみ	
正会員	8,000円	9,000円	8,000円	_
非会員	12,000円	12,000円	9,000円	3,000円
学生会員	3,000円	3,000円	3,000円	_
非学生会員	3,000円	3,000円	4,000円	1,000円

登録に関する問合せ先:〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

京都大学 大学院農学研究科 食品生物科学専攻 生物機能変換学分野 小倉康平 E-mail: jsag2024kyoto@gmail.com

# 一般講演およびポスター発表の要領について

#### 一般講演の方へ:

#### ◆講演要領

- a) 講演は、各自で用意した PC を用い、会場の液晶プロジェクタに投影して行っていただきます.
- b) 講演者は自身の講演開始 30 分前までには各会場に入室してください.
- c) 講演会場では、前演者の講演中、次演者席で自分の PC で講演に使用するファイルを開いておいてください.
- d) 前演者の講演終了後,速やかに登壇し,液晶プロジェクタに接続してあるモニターケーブルを PC に接続してください. 通常自動的に最適解像度で外部出力されます. 万が一切り替わらない場合は,外部出力へ手動で切り替えてください. 操作方法が不明の際は係員にお尋ねください.
- e) 講演時間は発表 9 分, 討論 3 分です. 時間厳守でお願いします.
- f) 講演中の PC の操作は講演者の責任で行なってください.
- g) 講演が終わりましたら、モニターケーブルを外し、PC を持って速やかに降壇してください.

#### ◆PC に関する注意点

- a) 講演中のトラブル防止のため、PC のスクリーンセーバー・省電力設定・自動ウイルスチェック・バックアップ機能等を解除しておいてください.
- b) PowerPoint, Keynote, Acrobat 等の発表用ソフトウェア以外のソフトウェアはなるべく終了しておいてください.
- c) ケーブル端子形状は HDMI のみとなります. PC 本体に HDMI 端子がない場合は,変換アダプタをご持参ください.
- d) バッテリー切れに備え、電源アダプターを持参してください.
- e) 講演時間の前に設定する接続確認時間に会場での試写ができます. 詳細はプログラム確定後にお知らせします.
- f) PC が用意できない場合はお早めに実行委員会にお問い合わせください.

#### ポスター発表の方へ:

#### ◆発表要領

- a) ポスターは縦 210cm×横 90cm のボードに収まるように作成してください.
- b) ポスターは大会 2 日目 (9 月 26 日) 9:00 から掲示可能です. 当日正午までに掲示いただきますようお願いします. 発表番号に該当するボードにポスターを掲示してください. ピンはポスター会場に用意します.
- c) 質疑応答は大会 2 日目 (9 月 26 日) のポスター発表コアタイムの時間帯に行ってください. コアタイム 奇数番号: 13:15~13:45

偶数番号:13:45~14:15

- d) ポスターの撤去は大会2日目の15:00までに行ってください.
- ◆ポスター賞は、ポスター選考委員会で受賞者を選考し、大会2日目の研究交流会で発表します.

# 日本応用糖質科学会「ポスター賞」募集要項

日本応用糖質科学会では、学会の活性化を図り、若手研究者を奨励するために、優れたポスターを発表した若手研究者には、選考の上、「ポスター賞」の賞状および副賞を授与します。多数の若手研究者のチャレンジをお待ちしています。

**対象者**: 学部生,大学院生,ポスドク,それに準ずる企業や研究機関に所属する若手研究者が筆頭者となって発表するもので,あらかじめ募集要項に沿って応募するものとします. 学生会員,または正会員であることが必要です. 講演申込と同時に入会申込をしていただいても結構です.

**募集方法**: Web による大会講演申込の際,ポスター発表希望の欄にチェックを入れてください. ポスター賞のエントリーは1名につき1件とします.

**選考・授与プロセス**: 応募者のポスター掲示は、大会2日目9:00 からです。大会2日目のポスター発表コアタイム終了後にポスター賞選考委員会で受賞者を選考し、若手研究者を代表としてそのグループに研究交流会(2日目18:00~)でポスター賞を授与します。

## 発明の新規性喪失の例外規定の適用を受けるための手続き廃止

法律改正に伴い、学会の特許手続きへの関与がなくなっています. 発明の新規性喪失の例外規定の適用申請については、出願人自らが行うことになります. 特許出願を計画している場合は、公開(大会発表)に先立って出願しておくことをお勧めします. 詳しくは、経済産業省特許庁のホームページの左側の「特許」の項目を選択し、「出願」の中の「出願に際しての留意事項について」を参照してください.

# 第 13 回「応用糖質科学シンポジウム」開催のお知らせ

本シンポジウムは、糖質や糖質関連酵素あるいはそれらの応用に関する演題について、深く討議することを趣旨としています。演題につきましては、決まり次第、大会 HP 上でお知らせします。

開催日時:2024年9月27日(金)(大会3日目) 9:30~16:30を予定

**開催会場**:京都大学国際科学イノベーション棟(〒606-8501 京都市左京区吉田本町)

開催時間等:講演時間30分,質疑10分程度,演題数7題前後

**発表方法**:液晶プロジェクター(各自のパソコンを持参・一般講演に準ずる)

**応募締切日**: 2024年4月19日(金)

問合せ先:応用糖質科学シンポジウム事務局 松木順子

〒305-8642 茨城県つくば市観音台 2-1-12

農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 バイオ素材開発グループ内

Tel: 029-838-8132, Fax: 029-838-7996, E-mail: matsuki@affrc.go.jp

# 大会および研究交流会の会場へのアクセス

京都大学百周年時計台記念館・国際科学イノベーション棟:京阪出町柳駅から徒歩 15~20 分,京都市バス「京大正門前」あるいは「百万遍」下車.

研究交流会会場(26日): 京都大学百周年時計台記念館国際交流ホール

■航空機利用(京都駅・出町柳駅まで)

航空機:大阪国際空港(伊丹空港)→JR 京都駅(空港バス 50 分)→バス利用(下記)

→モノレール門真市駅→京阪出町柳駅(110分) 関西国際空港→JR 京都駅(特急はるか 80分, 空港バス 90分)→バス利用(下記)

■鉄道利用(京都駅まで)

新幹線: JR 東京駅→JR 京都駅 (新幹線のぞみ 2 時間 15 分) JR 博多駅→JR 京都駅 (新幹線のぞみ 2 時間 45 分)

- ■バス利用(JR・近鉄 京都駅から)
- ①市バス206 系統「東山通北大路バスターミナル」行

(乗車) 京都駅前(烏丸口D2バス停)→(下車)京大正門前(35分)

(表示される終点が異なる場合でもD2バス停発であれば京大正門前に止まります)

(同じ206 系統で烏丸口A3バス停発のバスは行き先が異なりますのでご注意ください)

- ②市バス17 系統「四条河原町・銀閣寺」「銀閣寺・錦林車庫」行 (乗車)京都駅前(烏丸口A2バス停)→(下車)百万遍(35 分)
- ③循環路線バス (京大病院ライナー [フープ])

(乗車) 京都駅八条口 (八条口E1バス停) → (下車) 京都大学前 (27 分)

(市バス乗り場) (烏丸口:北側) とは反対の出口(八条口:南側) から出発します。

- ■阪急 京都河原町駅から
- ①市バス 201 系統「祇園 百万遍」行/31 系統「熊野・岩倉」行 (乗車) 四条河原町→(下車) 京大正門前(25分)
- ②市バス 17 系統「銀閣寺・錦林車庫」行/3 系統「百万遍 北白川仕伏町」行 (乗車)四条河原町→(下車)百万遍(25分)
- ■京阪 出町柳駅から

徒歩 15~20 分

#### 京都大学吉田キャンパス概要



京都大学吉田キャンパス本部構内マップ

(3)が百周年時計台記念館,69が国際科学イノベーション棟)



# 宿泊案内

本大会では、代理店を設定しません。京都でのインバウンド需要の高まりから季節を問わずホテルが混んでいます。各自で直接、ホテル等をお早めにお申し込みください。

## 第12回応用糖質フレッシュシンポジウムのご案内

本学会大会の開催とタイミングを合わせた「プレ大会イベント」として、大会の前日に開催します. 詳細は大会 HP に掲載予定です. 会員に限らずご参加いただけます. 多くの方々のご参加をお待ちします.

**開催日時**: 2024 年 9 月 24 日 (火) 午後

開催会場:京都大学国際科学イノベーション棟(〒606-8501 京都市左京区吉田本町)

講演者:企画委員から講演依頼中

参加費:無料

問合せ先: 〒631-8505 奈良市中町 3327-204

近畿大学 農学部 生物機能科学科

大沼 貴之

E-mail: ohnumat@nara.kindai.ac.jp

# 「澱粉構造・機能研究部会」総会開催のお知らせ

開催日時: 2024年9月24日(火)午後

開催会場:京都大学国際科学イノベーション棟(〒606-8501 京都市左京区吉田本町)

参集範囲:澱粉構造・機能研究部会の部会員および部会員登録希望者

参加費:無料

問い合わせ先:事務局(松木):StarchSFRG@ml.affrc.go.jp