

第 30 回医用近赤外線分光法研究会 第 28 回酸素ダイナミクス研究会 第 5 回合同研究会開催のご案内

一般演題募集要項

日時：令和 6 年 9 月 28 日（土）， 29 日（日）（2 頁目ポスター参照）

会場：あきた芸術劇場ミルハス 4F 小ホール A

（秋田県秋田市千秋明德町 2-52， TEL: 018-838-5822）

1. 学会参加費：3,000 円 学生は無料
2. 一般演題募集要項：一般演題を募集いたします。奮ってご応募下さい。
抄録：演題名、演者名（発表演者名の前に○印）、所属を含めて 800 字以内。
 - 1) 「一般演題応募申込書」にご入力の上、抄録原稿送付先メールアドレスまでファイルを添付してお送りください。
 - 2) 一般演題応募締切：令和 6 年 7 月 15 日（月）
 - 3) 抄録原稿送付先アドレス：30th.nirs.O2dynamics.meeting@gmail.com
件名：「第 30 回医用近赤外線分光法研究会演題申込」にてお送り下さい。
3. 懇親会：9 月 28 日（土）17：30～19：30
シアターカフェ C's（あきた芸術劇場ミルハス 1F）
会費：3,000 円
4. 参加登録受付：事前登録制
「研究会参加申込書」にご入力の上、登録先メールアドレスまでファイルを添付してお送りください。
参加登録締切：令和 6 年 9 月 15 日（日）
登録先メールアドレス：30th.nirs.O2dynamics.meeting@gmail.com
件名を「第 30 回医用近赤外線分光法研究会参加登録」にてお送り下さい。
5. 新入会：研究会へのご入会希望の方は、それぞれの研究会事務局にお申し出下さい。

第 30 回医用近赤外線分光法研究会
第 28 回酸素ダイナミクス研究会
協 賛：国際教養大学

代表世話人 精山 明敏

【演題申込および大会に関するお問い合わせ】

第 5 回合同研究会 事務局

代表世話人 精山 明敏

国際教養大学 デザイン創造・データサイエンスセンター

〒010-1292 秋田県秋田市雄和椿川字奥椿岱

TEL: 018-886-5985, FAX: 018-886-5910

E-mail：30th.nirs.O2dynamics.meeting@gmail.com

第5回合同研究会

第30回 医用近赤外線分光法研究会

第28回 酸素ダイナミクス研究会

令和6年9月28日(土)9:30開会、29日(日)11:10閉会

於：あきた芸術劇場ミルハス・小ホール(A)

9月28日: 特別講演 1. 11:00-12:00

「演題: 動的エキシトンの医学応用への展望」

秋田大学大学院医学系研究科 器官・統合生理学 沼田朋大

9月28日: 特別講演 2. 14:35-15:35

「演題: L-Glucoseの臨床応用に向けて」

弘前大学大学院医学系研究科 分子輸送学 山田勝也

9月29日: 教育講演 9:10-9:40

「演題: 二つの研究会の30年を振り返って—
基礎研究と臨床研究の今後への期待」

東京医科大学 健康増進スポーツ医学分野 浜岡隆文

9月28日 シンポジウム 1

「酸素代謝研究の新展開: 分子レベルから
個体レベルまで」

1 演題質疑応答含め20分で4演題を予定

9月29日 シンポジウム 2

「近赤外光を用いた医学研究の新展開:
OCTとNIRS」

1 演題質疑応答含め20分で4演題を予定

一般演題募集期間 : 2024年6月10日~7月15日

参加申込書・抄録フォーマットは下記の各研究会のwebサイト
からもダウンロードできます。

http://m-nirs.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=68861

http://oxygen.umin.jp/Oxygen_Dynamics_Society/27_2024.html

お問い合わせ: 国際教養大学
デザイン創造・データサイエンスセンター

〒010-1292 秋田県秋田市雄和椿川字奥椿岱

TEL : 018-886-5985

(書類送り先: E-mail: 30th.nirs.O2dynamics.meeting@gmail.com)

第5回合同研究会 代表 精山明敏

協賛 : 公立大学法人 国際教養大学