

# 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

## 合同研究会開催

### 特別講演・シンポジウム 抄録原稿ご提出のお願い

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：ご招待（？）
2. 特別講演・シンポジウム  
抄録：演題名、演者名、所属を含めて1200字以内（図・表可、全てでA41枚以内）。
  - 1) 「抄録様式.docx」にご入力の上、抄録原稿送付先アドレスまでファイルを添付してお送りください。
  - 2) 提出締切：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 抄録原稿」にてお送り下さい。
3. 懇親会：シアターカフェ C's（あきた芸術劇場ミルハス 1F: 9/28 17:30～）を予定しております。  
懇親会費：ご招待（？）
4. 参加登録受付：事前登録制  
登録先アドレス：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」とし、「参加登録申込書」にご入力の上、登録先アドレスまでファイルを添付してお送りください。
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  
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(土) 9:30開会 ～ 29(日) 11:00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(仮題)」  
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(仮題)」  
弘前大学大学院医学系研究科 統合機能生理学 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 13:10-14:30  
「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 9:45-11:05  
「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

**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://oxygen.umin.jp/Oxygen\\_Dynamics\\_Society/18\\_2014.html](http://oxygen.umin.jp/Oxygen_Dynamics_Society/18_2014.html)

<http://m-nirs.kenkyuukai.jp/about/>

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 : 018-886-5985/5884

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

第5回合同研究会 代表 精山明敏

国際教養大学図書館