

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

[http://oxygen.umin.jp/Oxygen\\_Dynamics\\_Society/27\\_2024.html](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](mailto: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