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徳町 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)「<mark>抄録様式.docx</mark>」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

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://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)

第5回合同研究会 代表 精山明敏

28 於 令和6年9月28(土) 国際教養大学図書館