

1. 会期

2024 年 12 月 7 日 (土), 8 日 (日)

2. 大会運営委員長

土江 寛裕 (東洋大学)

3. 会場

東洋大学赤羽台キャンパス/川越キャンパス (予定)

4. 開催方式

会場+オンライン同時配信 (ZOOM) のハイブリッド開催

5. テーマ

検討中 (確定次第、HP 等でご連絡いたします。)

6. 学会大会プログラム

◆1 日目 (2024 年 12 月 7 日) @赤羽台キャンパス

基調講演

シンポジウム

一般研究発表 (口頭発表)

実験・自然科学系 および 実践・コーチング系

情報交換会 (東洋大学赤羽台キャンパス)

◆2 日目 (2023 年 12 月 8 日) @赤羽台 or 川越キャンパス (未定)

総会

フィールドセッション

※赤羽台キャンパス、川越キャンパスいずれのキャンパスで実施するかは、フィールドセッションの内容によって決定します。9 月ごろまでには内容および場所を確定させる予定です。

7. 大会参加申込方法および大会参加費

詳細が決まり次第、SmooSy、HP、SNS 等で公表します。

8. 一般口頭発表・申込方法

一般発表の申し込みは、大会参加申し込みと同時に受付を開始します。受付は 9 月末ごろから 10 月末ごろまでの期間を予定しています。

なお、下記のいずれの系の発表においても発表は対面のみとします。

質疑応答は、学会当日の対面+Zoom ミーティングの双方を利用して進行します。

一般発表の筆頭発表者は、原則として日本スプリント学会の会員に限ります。なお、共同発表者は会員以外も可とします。本大会より新規に日本スプリント学会に入会を希望される方は、学会事務局にご連絡ください。入会手続き中であっても発表を行うことができます。

(i) 実験・自然科学系（発表 8 分+質疑応答 4 分）

実験や競技会等において得られた自然科学的データに基づいて行われた研究。
発表は必ず「緒言-目的-方法-結果-考察-まとめ」といった手順であること。

(ii) 実践・コーチング系（発表 10 分+質疑応答 2 分）

指導やトレーニングの報告など、経験的知見に基づいて行われた研究の発表。
発表の手順は特に指定しない。

※発表時間は申込件数によって変更することがあります。

【抄録作成要領】

演題名：全角 50 文字以内

発表者（所属）：筆頭発表者氏名の前に○（所属）、共同研究者（所属）

本文：A4 用紙 1 ページ以内としてください。※発表申込者に抄録用フォーマットを送付いたします。

【抄録提出方法】

大会申し込みおよび一般口頭発表申し込み締切日までに、HP 掲載用の原稿をご提出いただきます。詳しい提出方法等については、大会申し込み開始までに HP 等でご連絡いたします。

9. 本大会にご参加いただく上での注意事項

<会場へのアクセス>

会場：<https://www.toyo.ac.jp/about/introducing/access/>

① 東洋大学赤羽台キャンパス

所在地： 東京都北区赤羽台 1-7-11

最寄駅： 赤羽駅（JR 京浜東北線・埼京線・高崎線・宇都宮線）西口徒歩 8 分

赤羽岩淵駅（東京メトロ南北線／埼玉高速鉄道線）2 番出口徒歩 12 分

※駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

② 東洋大学川越キャンパス

所在地： 埼玉県川越市鯨井 2100

最寄駅： 鶴ヶ島駅（東武東上線）東口 徒歩約 10 分（新西門まで）

<プログラムについて>

プログラム内容についてはこれから決定し、HP 等を通じてご連絡します。

2 日目に実施予定のフィールドセッション（講義および実技）については、内容によって、赤羽キャン

パス体育館もしくは川越キャンパス陸上競技場、その他の場所において実施します。決まり次第 HP 等を通じてご連絡いたします。

10. その他・お問い合わせ

本大会に関する最新の情報は、日本スプリント学会 HP にてご案内いたします。

Twitter、Facebook も併せて随時ご確認頂きますよう、よろしくお願い申し上げます。

<日本スプリント学会 HP> <https://www.sprintresearch.com/>

<日本スプリント学会 X (旧 Twitter) > <https://twitter.com/sprintresearch>

<日本スプリント学会 Facebook> <https://www.facebook.com/sprintresearch/>

■日本スプリント学会事務局

〒252-5258 神奈川県相模原市中央区淵野辺 5-10-1

青山学院大学 遠藤 俊典

TEL : 042-759-6014 Email : endot@si.aoyama.ac.jp