日本バドミントン学会 第 4 回学会大会

プログラム

日時:2021年3月6日(土)

場所:オンライン開催

日本バドミントン学会 第4回学会大会 プログラム

期日:2021年3月6日 12:15-17:40

場所:オンライン開催

参加費:正会員 1000 円・学生会員 1000 円・非会員 2000 円

大会長:吹田 真士(筑波大学)

内容:

12 時 15 分 開会

12 時 30 分~13 時 50 分 シンポジウム

各地域における covid19 下でのバドミントン再開の事例

登壇者:萩原正大(日本スポーツ振興センターハイパフォーマンス戦略部開発課)

有吉晃平 (大阪体育大学体育学部)

佐々木理恵(札幌市立札幌藻岩高等学校教諭)

コーディネーター: 吹田真士(筑波大学)

14 時 00 分 \sim 15 時 00 分 一般演題(オーラル発表)座長: 岸 一弘(共愛学園前橋国際大学) (発表 10 分、質疑 3 分)

O1 バドミントンにおける ICT 導入の試み

井上 翼1)

1) 西日本工業大学工学部総合システム工学科

O2 バドミントン選手のシングルスゲームにおけるトラベル技術に関する研究 大関令奈¹⁾,川原布紗子²⁾,吹田真士¹⁾,谷川 聡¹⁾

1) 筑波大学

2) 筑波大学大学院

O3 バドミントン競技映像における骨格位置情報を用いたショット検出 吉川優依¹⁾ , 宍戸英彦²⁾ , 吹田真士³⁾ , 亀田能成²⁾ , 北原格²⁾

1) 筑波大学理工学群工学システム学類

2) 筑波大学計算科学研究センター

3) 筑波大学体育系

O4バドミントン・女子シングルス BWF ランキング Top10 選手のラリー様相林 直樹 ¹⁾, 須田翔大 ¹⁾, 佐藤美咲 ¹⁾1) 仙台大学

15 時 10 分 \sim 16 時 25 分 一般演題(オーラル発表)座長: 十枝内厚次(至学館大学) (発表 10 分,質疑 3 分)

O5 バドミントン選手におけるフットワーク能力と多方向への移動を伴う ジャンプ運動による SSC 運動遂行能力との関係性

溝上義彦¹⁾, 吉田拓矢¹⁾, 吹田真士¹⁾, 谷川聡¹⁾, 前村公彦¹⁾

1) 筑波大学

O6 大学男子バドミントン選手におけるフォワードランジの接地時間と 下肢の伸張短縮サイクル能力およびコート内移動能力との関係

中谷敏昭 1,2), 五十棲郁人 1), 木野和樹 1)

1) 天理大学体育学部, 2) 天理大学大学院

O7 バドミントン競技における異なる注意の焦点がスマッシュ速度 および動作に及ぼす影響

佐藤優希1), 平野裕一2), 苅部俊二2)

1) 法政大学大学院スポーツ健康学研究科

2) 法政大学スポーツ健康学部

08 バドミントン・ダブルスにおけるレシーブの重要性

塩沼直希1),山口将史1),玉手郁奈1),本間雄大1),林直樹1)

1) 仙台大学

09 バドミントン・左利き選手が決められているコースを探る

舘田悠汰¹⁾, 前田陽向¹⁾, 武藤大地¹⁾, 林直樹¹⁾

1) 仙台大学

16 時 35 分~17 時 35 分 一般演題 (オーラル発表) 座長: 升佑二郎 (健康科学大学) (発表 10 分, 質疑 3 分)

010 バドミントン競技における攻撃・防御のスタッツ考案

須田翔大1), 佐藤美咲1), 林直樹1)

1) 仙台大学

O11 仙台大学バドミントン部専属アナライジングチームの活動報告

佐藤美咲1), 須田翔大1), 林 直樹1)

1) 仙台大学

O12 大学バドミントン競技における B チーム団体リーグ戦の試み

有吉晃平 1,2), 喜多 努 1,3), 胡 山喬 4)

- 1) 大阪学生バドミントン連盟
 - 2) 大阪体育大学
 - 3) 羽衣国際大学
 - 4) 大阪成蹊大学
- O13 大学体育バドミントン授業におけるサービス能力を向上させる授業内容の検討 藤野和樹¹⁾
 - 1) 千葉商科大学

17時40分 閉会

参加者へのお知らせ

1. 参加方法

参加申しみをしていただいた方に Zoom の URL を送信いたします。開始時間になりましたら入室ください。なお万が一ホストがダウンしてしまった時のための URL についてもあらかじめ送信いたします。

- ・zoom の表示名を「氏名___所属」の書式に変更してから入室してください(入室管理, 質疑応答の際に必要となります).
- ・回線への負担を軽減するために、原則としてマイク、カメラは OFF にしてご参加ください (発表者、座長、質問者等は除く)

口頭発表に関するお知らせ

- 1. 1 演題につき, **発表 10 分質疑応答 3 分の計 13 分**です。持ち時間の厳守をお願い致 します.
- ・質疑応答は Zoom のチャット機能を利用して行います. 一般発表にて質問がある方は、氏名、所属、質問内容を全員にチャットで送信してください.
- 2. 発表時に回線トラブルが発生してしまった場合でも、時間通りに進めさせていただきます. 回線速度がより安定している場所での接続をお願いいたします.

トラブル発生時の対応

通信環境のトラブルなどによって発表を完遂できなかった場合,発表動画を YouTube にアップして頂き URL を事務局までお知らせください. 閲覧制限を設けて公開することにより,発表したこととみなす措置をとります.

参加および発表に関して不明な点は、事務局 (jsbr.office@gmail.com) までお気軽にお問い合わせください.