

第14回 スポーツ視覚研究会

世話人：樋口貴広(東京都立大学人間健康科学研究科)

オンライン配信

テーマ

予測の機能からスポーツと視覚を考える

スポーツ選手に特有な眼の動きは、先の情報を正確に予測するためにカスタマイズされている側面がある。本年度の研究会では、予測と運動制御に詳しい2名の先生にご登壇いただき、予測の機能に基づいてスポーツと視覚の問題を考える機会としたい。福原和伸先生(東京都立大学)には、バーチャルリアリティ環境を利用したスポーツ選手の予測特性についてお話しいただく。武井智彦先生(玉川大学)には、体性感覚情報に基づく予測と運動制御についてお話しいただく。総合討論では、予測のマルチモーダル性という観点から、スポーツ選手の眼の動きや視覚情報処理に求められる機能について議論することを目指す。

日時
10 / 14 (土)
2023
16:00 ~ 18:30

[視聴方法]

ミーティングアプリ
「Zoom」による
WEB配信

参加費
無料

話題提供

1. 福原和伸先生(東京都立大学人間健康科学研究科)
「熟練アスリートの動作予測を支える視覚情報処理特性」
2. 武井智彦先生(玉川大学脳科学研究所)
「身体の時間遅れを克服する中枢神経メカニズム」

総合討論

予測の機能からスポーツと視覚 を考える

指定討論者：國部雅大先生
(筑波大学体育系)

申し込み方法

URLもしくはQRコードから事前登録をお願いします。

事前登録締め切り

2023年10月7日(土) 12時

<https://forms.gle/cZzjxfEo2Jm1J6Qj8>



*ZoomのURLは研究会開催の前日までに、ご登録いただいたEメールアドレスにお知らせいたします。

問合せ先：樋口貴広 (higuchit@tmu.ac.jp)