

環境と調和するスキルの可能性を探る VOL.2

動的な環境と自在に切り結ぶ人間的知能／技能は、しばしば「スキル」と呼ばれます。

本企画は、柔軟に環境に適応する「スキル」を糸口として、教育、心理、スポーツ、芸術、臨床といった異分野を横断し、現代社会の課題との接点をさぐるシリーズの第二弾です。

運動／スポーツスキルに関する最先端研究について話題提供していただき、運動／スポーツパフォーマンスを高めるにあたっての課題について議論します。



予約不要

1.26 金

13:30～16:30

シンポジウムテーマ

運動・スポーツスキルの先端研究

開催場所：神戸大学鶴甲第二キャンパスB202



プログラム

司会進行：木村哲也（神戸大学）

13:30 開会の挨拶

13:35 講演①：藤井慶輔（名古屋大学）

『集団スポーツの動きを機械学習で評価する』

14:20 講演②：山縣桃子（関西医科大学）

『歩行能力とその障害に対する新たな取り組み』

15:05 講演③：木伏紅緒（神戸大学）

『筋活動パターンからみる個人の運動スキル』

15:50 指定討論・全体質疑

指定討論者：野中哲士（神戸大学）、清水大地（神戸大学）

※時間は目安です

お問合せ

野中哲士（神戸大学人間発達環境学研究科）

Mail：tetsushi@people.kobe-u.ac

木伏紅緒（神戸大学人間発達環境学研究科）

Mail：kibushi.b@ruby.kobe-u.ac.jp

主催

神戸大学大学院人間発達環境学研究科 学術Weeks2023

本企画は神戸大学大学院人間発達環境学研究科「研究推進支援経費」の助成を受けています。