

関係各位

国立研究開発法人産業技術総合研究所
四国センター 所長 原市 聡

第三回歩行解析産業研究会開催のご案内

産業技術総合研究所四国センターでは、ヘルスケア・医療に関係する企業や大学の皆様方に活用頂ける「ヘルスケア・医療産業創出プラットフォーム」を整備してきました。身体機能や健康状態を詳細に計測する共用施設「身体動作解析産業プラットフォーム (MAP)」と幅広い製品応用や事業化を議論するための「歩行解析産業研究会」はその中核となるものです。

このたび、「スポーツ関連製品・サービスでの身体動作情報の計測と活用」をテーマとして、第三回研究会を下記の通り開催します。ご関心の皆様に、広く参加いただきますようご案内申し上げます。

記

【日 時】 令和3年10月7日 (木) 13:30~16:15

【場 所】 ①産総研四国センター (香川県高松市) ※香川県内の方のみ選択可
②Web 会議システム (Zoom)

によるハイブリッド形式で実施予定 (申込時に選択ください)。

※コロナ対策のため①は香川県内の方に限らせていただきます。

※席に限りがございますので、お早めにお申し込みください。

※コロナ禍の状況によっては、開催形式の変更や延期をさせていただくことがあります。

【プログラム】

13:30 開会挨拶

----- 講演 -----

① 13:35~14:05 (講演 25分、質疑 5分)

「子供のスポーツ指導における課題とモーションキャプチャの有用性について」

香川県運動推進協会 代表理事

安部 武矩 氏

② 14:05~14:35 (講演 25分、質疑 5分)

「フィールドでの動作解析に向けたマーカーレス簡易モーションキャプチャシステムについて」

株式会社コヤマシステム 取締役社長

佐野 弘実 氏

③ 14:35~15:00 (講演 20分、質疑 5分)

「捻挫防止ソックス開発と身体動作解析情報の活用について」

香川シームレス株式会社 専務取締役

金地 晃司 氏

----- 休憩 (10分) -----

④ 15:10~15:45 (講演 30分、質疑 5分)

「筋骨格モデルによる身体負荷の推定」

香川大学創造工学部 講師/産総研クロスアポイントメントフェロー

井上 恒 氏

⑤ 15:45~16:15 (講演 25分、質疑 5分)

「モーションキャプチャ技術の種類とその特徴について」

ゼロシーブン株式会社

古田 誠朗 氏

16:15 閉会挨拶

【申込先】 <https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZYsd-usqjoiEtVZfJsdCPJyGUZTVt07PDWY>

【申込期限】 令和3年10月4日(月) ※会場参加のみ期限を設けさせていただきます

<お問合せ先>

産総研四国センター 産学官連携推進室

E-mail s-renkei-jimu-ml@aist.go.jp

TEL 087-869-3530