

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 高林 外広

令和 5 年度産学官協働ローカルイノベーション創出事業研究会
「運動生理機能計測技術研究会」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、当センターの業務にご理解とご協力を賜り、お礼申し上げます。

さて、このたび「運動生理機能計測技術研究会」を下記のとおり開催します。今回は、人の身体や運動のモデル化とそれに基づく支援技術などを専門とされる産業技術総合研究所の尾形先生に、運動計測装置による運動支援装置の機能評価についてご講演いただきます。

なお、今回の研究会は、オンライン（Z o o m）で開催します。

ご多用中とは存じますが、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和 5 年 1 0 月 2 0 日（金） 1 4 : 0 0 ~ 1 5 : 1 0
- 2 形 式 **WEB (Z o o m)**
(URLは申し込みE-mailに連絡します。)
- 3 内 容
演 題 「運動計測装置による運動支援装置の機能評価」
講 師 (国研)産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 主任研究員 尾形邦裕 氏
要 旨 スポーツやリハビリテーション、日常生活において人の運動や行動を支援する装置が盛んに研究開発されている。これらの装置が実際に人の運動や行動を適切にセンシングあるいは支援できているかを定量化する必要がある。なお、同じモーションキャプチャーシステムであっても方式の違いによって適用場面も異なる。また、体の動きだけではなく筋電位などの生理情報も機能評価において肝要である。本講演では、計測原理に基づく使用場面の紹介や実際の研究開発例の紹介などを行う。
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 2 0 名程度 (WEB)
- 5 参加費 無料
- 6 申込方法 令和 5 年 1 0 月 1 3 日（金）までに、別紙申込書にご記入の上、
F A X 又は E-mail にてお申し込み下さい。
- 7 申込み・問い合わせ先
富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 〒939-1503 南砺市岩武新 35-1
担当：浦上 TEL：0763-22-2141 FAX：0763-22-4604
E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター
令和5年度産学官協働ローカルイノベーション創出事業研究会
「運動生理機能計測技術研究会」参加申込書

日 時： 令和5年10月20日（金） 14：00～15：10

開催方式： WEB（Zoomによる配信）

送信先 **FAX：0763-22-4604** 担当：浦上

（企業・団体情報）

企業名／団体名	住所
	TEL： FAX：
	連絡担当者氏名 E-MAIL：

- 企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。
- ・技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
 - ・メールマガジン配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

所属・役職	氏名	メールアドレス
右記確認事項への同意及びチェックをお願いします。	<input type="checkbox"/> <u>講演画面を録画・録音・撮影（画面キャプチャーを含む）、保存及び再配布しないことに同意します。</u>	

- 参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。
- ・メールマガジン配信
（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

メールマガジンへの配信を同意します。

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。