

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4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、バイオメカニクス・心理学・生理学の分野を跨いだスポーツ科学や立位・歩行等の日常動作などについて研究されている広島大学の進矢准教授に、客観的な人の行動評価入門についてご講演いただきます。

また、今回の研究会は、新型コロナ対策のためにオンライン（Zoom）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4年11月30日（水）14：00～15：10
- 2 形 式 **感染症対策のためWEB（Zoom）にて行います。**  
**（URLは申し込みE-mailに連絡します。）**
- 3 内 容  
演 題 「客観的な人の行動評価入門」  
講 師 広島大学大学院 人間社会科学研究科 准教授 進矢正宏 氏  
要 旨 人の行動は多面的であり、客観的・定量的な評価を行う上でも、適切な動作課題や計測プロトコルを設定した上で、様々な計測・解説技術の中から適切なものを選定することが重要である。本講演の前半では、モーションキャプチャーや床反力計測をはじめとしたバイオメカニクス的手法を中心に、様々な計測技術のレビューを行う。後半は、筆者の専門分野であるスポーツ動作や姿勢・歩行課題を中心に、課題設定から測定解析までの実例を紹介する。
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 20名程度（WEB）
- 5 参加費 無料
- 6 申し込み方法 令和4年11月22日（火）までに、別紙申込書にご記入の上、FAX  
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](mailto: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4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4年11月30日（水）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： <span style="float: right;">FAX：</span>
	連絡担当者氏名 <span style="float: right;">E-MAIL：</span>

- 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。