

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

令和2年度イノベーション共創プラットフォーム形成研究会
「**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、昨年度より当センター生活工学研究所で運営している「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。講師には、人と対象とした基本的日常動作のバイオメカニクスを専門とされる広島大学の岩本助教をお招きし、動作解析の知識と産業分野への展開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（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2年11月17日（火）14：00～15：20

2 形 式 **感染症対策のためWEB（Z o o m）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 「動作解析の基本的知識と産業への展開」

講 師 広島大学大学院医系科学研究科 保健分野

生体運動・動作解析学 助教 岩本義隆 氏

要 旨 「動作解析」という言葉を耳にする機会は増えたように感じるが、どのような手法で行われ、どのような結果を得ることができ、どのように産業へ活かすかについてはあまり知られていないのではないかと。本研究会では、動作解析の基本的知識を可能な限り分かりやすく解説し、加齢や整形外科疾患によって人の動きがどのように変化するかを動作解析の視点から説明する。加えて、既に報告されている研究結果や企業における活用事例を踏まえながら、産業分野に活かす方法について検討する。

4 対 象 富山県内企業の技術者など 20名程度（WEB）

※申し込み状況により1社当たりの参加人数を制限する場合があります。

5 参加費 無料

6 申し込み方法 令和2年11月10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：urakami@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2年度イノベーション共創プラットフォーム形成研究会
「運動生理機能計測技術研究会」参加申込書

日 時： 令和2年11月17日（火）14：00～15：20

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。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン（以下メルマガ）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。

★利用目的

- ①メールマガジン（以下メルマガ）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。