

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 鳥山 素弘

令和元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、今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。今回の研究会では、セミナー方式により人間工学（計測）に関する最新動向について習得します。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 令和元年11月22日（金）13：30～15：00
- 2 会 場 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 1階ホール
（南砺市岩武新 35-1）
- 3 内 容
演 題 「ヒトの姿勢・動作・力の計測とその評価、応用」
講 師 筑波大学 体育系 准教授 足立和隆 氏
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 20名程度
（申し込み状況により1社当たりの参加人数を制限させていただく場合があります。）
- 5 参加費 無料
- 6 申し込み方法 令和元年11月15日（金）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

富山県産業技術研究開発センター
令和元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： 令和元年11月22日（金） 13：30～15：00

会場： 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所（南砺市岩武新 35-1）

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
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●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。）

<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。