

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 3 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
「第 2 回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「第 2 回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、身体情報処理、マルチメディア情報処理、コンピュータグラフィックスなどを専門とされる近畿大学の小島准教授に、モーションキャプチャ技術とその応用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 4 年 2 月 2 5 日（金） 1 4 : 0 0 ~ 1 5 : 1 0

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 「モーションキャプチャ技術とその応用」

講 師 近畿大学 産業理工学部 情報学科 准教授 小島一成 氏

要 旨 近年、センシング技術の進歩により、身体における情報処理の研究が多様化しています。本講演では、身体動作を計測する「モーションキャプチャ技術」について、アナログ機器からデジタル機器として進化、様々なモーションキャプチャシステムの方式、目的に応じた計測手法、そして、基本的概念による技術的な理解とその利用法を解説します。対象とする動きは、身体だけでなく、顔や指などの動きの計測も取り上げ、最新の研究動向なども紹介します。

4 対 象 富山県内企業の技術者など 2 0 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 4 年 2 月 1 6 日（水）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：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3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
「第2回運動生理機能計測技術研究会」参加申込書

日 時： 令和4年2月25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。