

2019年度 近畿大学 福岡キャンパス

福岡会場

飯塚会場

# 公開講座

受講無料

福岡会場

日時 令和元年 **10月5日** 土

13:00~15:30(受付12:30)

会場 TKPガーデンシティ博多新幹線口  
プレミアムホール

福岡市博多区博多駅中央街5-14 福さ屋本社ビル5F TEL.092-432-7250  
※会場にお越しの際は、公共の交通機関をご利用ください。



画像情報メディアの視点から  
みたヒューマンコンピュータ  
インタラクション

1限目 産業理工学部 情報学科 准教授 古賀 崇了



古生物細胞核を用いた  
体細胞核移植  
～マンモスはよみがえるか?～

2限目 近畿大学 先端技術総合研究所 教授 加藤 博己

先着順 **100名** 定員に達した場合はご容赦いただきますことを、  
予め承ください。

飯塚会場

日時 令和元年 **10月12日** 土

11:00~12:30(受付10:30)

会場 飯塚市役所2階多目的ホール

飯塚市新立岩5番5号 TEL.0948-22-5500  
※会場にお越しの際は、公共の交通機関をご利用ください。



産官学連携による地域活性化  
の可能性について  
～飯塚市での取組みを通じて～

産業理工学部 経営ビジネス学科 准教授 長谷川 直樹

先着順 **70名** 定員に達した場合はご容赦いただきますことを、  
予め承ください。

●お問い合わせ先



近畿大学 産業理工学部

☎0948-22-5655 FAX 0948-23-0536

〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 kokai2019@fuk.kindai.ac.jp

近大 福岡キャンパス

🔍 検索

特別企画

参加者には  
『近大マグロ®』  
の無料試食会を  
実施します。



1 限目 13:00~14:00

産業理工学部 情報学科 准教授 古賀 崇了



## 画像情報メディアの視点からみた ヒューマンコンピュータインタラクション

## 講師略歴

九州工業大学大学院生命体工学研究科博士後期課程修了、博士(工学)。複数の大学・研究所・高専にて研究員・教員として勤めた後、2019年4月より現職。専門分野は画像処理を中心としたインタラクティブシステムに関する研究。

## 講座概略



人間とコンピュータの間で高度なインタラクションを行う際には、人間の状態を認識するために、様々な画像センシング技術やコンピュータビジョンなどの処理手法が利用されます。本講演では、特にエンタテインメントコンピューティングなどの分野において、人間とコンピュータのインタラクションを実現する技術や、当該分野における応用研究の動向などについて画像情報処理を中心とした視点からご紹介します。

2 限目 14:30~15:30

近畿大学 先端技術総合研究所 教授 加藤 博己



## 古生物細胞核を用いた体細胞核移植 ～マンモスはよみがえるか？～

## 講師略歴

1993年京都大学大学院農学研究科博士課程修了。日本学術振興会特別研究員、米国コロラド州立大学ポスドク、近畿大学研究員を経て、2000年に近畿大学生物理工学研究所講師。2013年より近畿大学 先端技術総合研究所教授。専門分野は、生殖生理学、分子生物学。

## 講座概略



近畿大学生物理工学部・先端技術総合研究所が氷河期の古生物の研究を開始してからほぼ20年が経過しました。その研究によって、何がわかったのでしょうか？本講座では、これまでの「近畿大学のマンモス研究」を紹介し、また、将来の展望をお話します。

11:00~12:00

産業理工学部 経営ビジネス学科 准教授 長谷川 直樹



## 産学官連携による地域活性化の可能性について ～飯塚市での取り組みを通じて～

## 講師略歴

名城大学理工学部卒業後、1987年玉野総合コンサルタント株式会社入社。2004年からまちづくりコンサルタント事務所を主宰。2016年4月より現職。博士(工学)名城大学、一級建築士、技術士(総合技術監理部門)。「つなぐカフェ@飯塚」運営委員会委員長。

## 講座概略



産学官連携は、新産業の創出や新商品の開発といった分野で脚光を浴びることが多い状況にありますが、主として地方都市においては、大学・学生の存在自体が地域イメージ創出や地域活性化に寄与する可能性があります。近畿大学産業理工学部が立地する福岡県飯塚市での取り組みを通じて、大学・学生と地域・企業などの連携による地域活性化の可能性を考えます。

2019年度 近畿大学 福岡キャンパス

# 公開講座

受講無料

## 申込方法

電話 下記の電話番号にご連絡ください。

メール 下記メールアドレスまで氏名、住所(郵便番号)、電話番号を送信してください。

FAX 下記の申込書にご記入後、0948-23-0536までFAXしてください。

申込締切日 公開講座の前日まで

## 申込先

近畿大学 産業理工学部(福岡キャンパス)公開講座係

〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 URL <http://www.fuk.kindai.ac.jp>

TEL.0948-22-5655 FAX.0948-23-0536

E-mail [kokai2019@fuk.kindai.ac.jp](mailto:kokai2019@fuk.kindai.ac.jp)公開講座  
ホームページ

## FAX 公開講座申込書

|    |     |      |  |
|----|-----|------|--|
| 氏名 |     | 電話番号 |  |
| 住所 | 〒 - |      |  |

FAX 0948-23-0536

※ご応募頂いた皆さまの個人情報は、近畿大学公開講座のご連絡のみに使用いたします。