

鳥取大学サイエンス・アカデミー

Vol.534

シリーズ 医工連携が拓く未来社会
**最新の医療用検査・治療機器開発は
 医工連携から生まれる
 ～病院で育てるエンジニア～**

最先端の工学技術を駆使した医療用検査・治療機器をもっと正確に、安全に、そしてさらに患者さんの体への負担を小さくするには、もっともっと医学と工学の連携が必要です。超音波診断やMRI（磁気共鳴画像）などの原理や最新の医工研究をわかりやすくご紹介します。

講師：工学部電気情報系学科
 准教授 松永 忠雄

日時：9月9日（土）10:30～12:00

会場：鳥取県立図書館2階大研修室

対象：一般 / 受講料：無料

申込締切 9月8日正午まで

新型コロナウイルス感染拡大防止のため
 事前申し込みが必要です！

お申込みは電話・FAX・
 メール・フォーム(QRコード)にてお願いします。



●ライブ中継先●

米子市（定員25名）、倉吉市（定員20名）、
 琴浦町（定員10名）、新温泉町（定員20名）の各図書館

Zoomを利用してご自宅でも視聴できます。



申込受付フォーム
 QRコード

コロナウィルス感染状況および悪天候により、会場での開催ができなくなることもございます。
 中止または延期、オンライン開催に変更する場合がございます。

【問い合わせ先】

鳥取大学地域価値創造研究教育機構
 （地域連携推進室）

〒680-8550 鳥取市湖山町南4丁目101

TEL：0857-31-6777 FAX：0857-31-6708

E-mail：koken@ml.adm.tottori-u.ac.jp



共催 / 鳥取県立図書館・米子市立図書館・倉吉市立図書館・琴浦町立図書館・
 大山町立図書館・南部町立法勝寺図書館・加藤文太郎記念図書館

※会場・同時中継先:新型コロナウイルス感染防止の観点から、事前申込制とし、お名前・ご連絡先(電話番号とメールアドレス)・講座名・会場のご登録をお願いいたします。

★当日の朝の検温をお願いいたします。発熱や咳などの体調に不調がある場合は、ご遠慮下さい。

※zoomによる視聴:zoomのURLをお送りいたしますので、必ずメールアドレスを事前に登録してください。当日までにzoomで視聴できる環境をお願いいたします。

講演前日の金曜日午前中までに、zoom視聴のURLが、ご指定のメールアドレスに届いていないようでしたら、17:00までに、下記までお問い合わせください。

※事前申込みの締切は開催日の前日正午です。

※コロナウイルス感染状況および悪天候により、会場での開催ができなくなることもございます。中止または延期、オンライン開催に変更する場合がございます。

「鳥取大学 地域価値創造研究教育機構」ホームページでご確認いただくか、下記までお問い合わせください。

令和5年度は下記のシリーズで開催いたします。

- ◇CoREブックレットコラボ
- ◇健康寿命の延伸を目指して
- ◇歴史・社会の扉を開く
- ◇医工連携が拓く未来社会
- ◇環境変化と暮らしの変化
- ◇日本語を再発見する

<シリーズ 環境変化と暮らしの変化 >

10/14 地元のお米を食べて水災害を防ごう
—流域治水としての田んぼの役割—

農学部生命環境農学科 生命環境農学 准教授 山崎 由理

<シリーズ CoREブックレットコラボ >

10/28 芸術養生

—健やかで幸福な暮らしづくり・まちづくりに活かす芸術体験のあり方—
地域価値創造研究教育機構 地域創生教育推進室長 准教授
地域学部附属芸術文化センター 兼務教員 石田 陽介

9/9 最新の医療用検査・治療機器開発は医工連携から生まれる
～病院で育てるエンジニア～

お名前

電話番号

メールアドレス

希望される会場