

2025年度
前期

FIT オープンカレッジ FIT 講座

福岡工業大学社会連携センターではFIT オープンカレッジとして様々な講座を開講しております。本学教職員が講師を担当する講座では、各教員の専門分野より社会からの関心が高いテーマを身近に感じながら学ぶことができる講座をご提供しています。また、今期は福岡和白病院より講師を招き「熱中症対策」講座を実施いたします。各講座の詳細は講座内容をご確認ください。皆様のお申込みをお待ちしております。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS



オープンキャンパス
同時開催!

SDGsシリーズ/地域防災人材育成プログラム

地域の防災意識を高めるには? ー防災力を育む様々なアプローチ

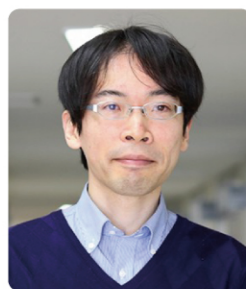
開催日 7月26日(土) 13:30~14:30

SDGsの目標11「住み続けられるまちづくりを」では、災害による被害を減らすことが重要な目標の一つとされています。そのためには、堤防や避難所などの整備だけでなく、一人一人が地域の災害リスクを理解し、防災意識を高めることが不可欠です。本講座では、これを実現するために研究や実践が進む防災教育や防災意識を高める取り組みの様々なアプローチについて解説します。また、その新たな事例として福岡工業大学が開発している防災ゲームアプリについても紹介します。

受講無料

【定員】対面：100名

【持参品】スマートフォン (お持ちの方のみ)



上杉 昌也

福岡工業大学 社会環境学部
社会環境学科 准教授



25F001

オープンキャンパス
同時開催!

地域経済活性化人材育成プログラム

伝統工芸産業界を元気に! ～最新仮想現実技術の活用事例～

開催日 7月26日(土) 10:00~11:30

クールジャパン資源は、その内容が多様かつ資源ごとにそれぞれの特性があり、これらの資源の特性を踏まえた効果的な情報発信が求められるものの、依然ホームページや動画を主軸とした情報発信に留まっている状況にあります。この講座では、日本の伝統工芸品が持つ「本物の良さ」や「味わい深さ」、伝統工芸品の製作工程や職人の技術、歴史文化を国内外に発信すべく、最新のVR (仮想現実) やMR (複合現実) 技術を活用したシステムについて紹介します。

受講無料

【定員】対面：30名



石田 智行

福岡工業大学 情報工学部
情報通信工学科 教授



25F002

人工知能 (AI) ってどんなもの？ 2025 年版



山澤 一誠

福岡工業大学 情報工学部
情報工学科 教授



25F003

開催日 9月20日(土) 13:00～14:30

最近、人工知能 (AI) が再び注目を集めています。「AIによって～します」という様々な宣伝文句を目にしますがAIは何をしているのでしょうか？ この講座では、AIの基本から最新の生成AIやAIの未来についてまで、幅広くご紹介します。この講座を通じて、AIについての理解を深め、皆さんの今後に役立てていただければと思います。

受講無料

【定員】対面：50名

オンライン (Live 配信)

医療健康シリーズ

福岡和白病院

熱中症予防について



渡邊 岳人氏

福岡和白病院 看護部
総合診療救急科 師長
兼 看護診療サポート室 室長



25F005

開催日 6月13日(金) 13:00～14:00

夏の本格的な暑さが訪れる前に、熱中症対策講座を開催します。高温多湿な環境での健康リスクを避けるための予防法や、万が一の際に役立つ応急処置を学びます。これからの季節を安心して過ごすために、正しい知識を身に付けましょう。今回は医師ではなく救急医療現場で長年経験を積んでいる、総合診療救急科の看護師長が講演をします。乞うご期待。

受講無料

【定員】対面：50名

FIT Fukuoka Institute of Technology
福岡工業大学

社会連携センター <本部棟1階>

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1

✉ opencollege@fit.ac.jp

☎ 092-606-7089

🌐 <https://opencollege.fit.ac.jp>

お申し込み方法

① 申込フォームでお申込み

右記QRコードの専用申込フォームより、お申し込みください。(オープンカレッジのウェブサイトからもお申し込み可能です) お申込みを受け付けた旨の自動返信メールが届きますので必ずご確認ください。この時点ではまだ受講決定ではございません。

② お申込み結果のお知らせ

お申込みから5営業日程度で「お申込み結果のお知らせ」メールをお送りします。メールが届かない場合は必ずお問い合わせください。



申込フォームは
こちら