

九大学研都市メールマガジンvol.170 (令和7年5月号)

opack_mailmagazine

九大学研都市メールマガジンvol.170 (令和7年5月号)

opack_mailmagazine

本メルマガ配信を行っております< emagazine@opack.jp >は、配信専用アドレスです。

付きのイベントは、OPACKホームページ< <https://www.opack.jp/> >内の「九大学研都市トピックス」に各イベントのサムネイルを掲載しておりますので、そちらからもご覧いただけます。

○**INDEX**○

- 九大学研都市に関する団体・機関からお知らせ -

【1】2025年5月14日・21日・28日 (毎週水曜日) 開催
九州大学アジア・オセアニア研究教育機構(Q-AOS)
「Brown Bag Seminar Series 第186回 ~ 第188回 」

【2】2025年5月10日 (土) ~ 11月22日 (土) 開催
一般財団法人 化学物質評価研究機構 (CERI) 寄付講座
「先端材料科学 ~ 設計、構造・物性から機能化まで ~ 」

【3】2025年5月17日 (土) 開催
アグリコラボいとしま講演会
「鳥獣害対策の今」

【4】2025年6月7日 (土) 開催
第13回九州大学芸術工学部施設公開 ~ デザインのふしぎ体験 ~

【5】2025年7月9日 (水) 開催
半導体の第一歩、一緒に学びませんか？

【6】2025年3月18日 (火) ~ 5月25日 (日) 開催
九州大学フジイギャラリー
「九州大学工学部建築学科 卒業設計展」開催について

【7】「技術系企業PR動画作成支援補助金 (1次募集) 」の公募開始！

九州大学アジア・オセアニア研究教育機構(Q-AOS)
~ Brown Bag Seminar Series ~

- 1 第186回 『九州帝国大学のアジア調査研究』
- 第187回 『音速を超えた世界の主役「衝撃波」の科学と異分野応用』
- 第188回 『現代病としてのアレルギー疾患と、その治療法の提案』

～ Brown Bag Seminar Series (2025年5月分)の御案内～

概要

九州大学アジア・オセアニア研究教育機構(Q-AOS)では「Brown Bag Seminar Series」を2021年4月から毎週水曜日のランチタイムに開催しております。本学のアジア・オセアニア地域やSDGsに関連する最新の研究活動を多くの方に知っていただき、異分野研究ネットワークや交流やきっかけの場を提供できればと思います。どなたでも気軽に御参加いただける内容となっております。途中参加、途中退室もOKです。皆様の御参加をお待ちしております。

<各回共通>

形式 オンライン (Zoom Webinar)

言語 日本語・英語 (同時通訳あり。スライドやポスターも日英2言語対応)

定員 500名

対象者 どなたでも参加可能

参加費 無料

詳細 右記URLをご覧ください <https://q-aos.kyushu-u.ac.jp/>

問い合わせ 九州大学IQ支援室

TEL : 092-802-6935 / E-mail : aoevent@jimu.kyushu-u.ac.jp

【第186回】

タイトル 『九州帝国大学のアジア調査研究』

(*キーワード/九州帝国大学、アジア、フィールドワーク)

日時 5月14日(水) 12時10分～12時50分

登壇者 藤岡 健太郎 教授 (大学文書館)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_IX6ubKe8QSyUZV1dMn7FNA

【第187回】

タイトル 『音速を超えた世界の主役「衝撃波」の科学と異分野応用』

(キーワード/高速流れ、衝撃波、ドラッグデリバリー)

日時 5月21日(水) 12時10分～12時50分

登壇者 市原 大輔 准教授 (九州工業大学大学院工学研究院 機械知能工学研究系)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_mWGml752RZ2yuyJdmt4XjQ

【第188回】

タイトル 『現代病としてのアレルギー疾患と、その治療法の提案』

(*キーワード/アレルギー)

日時 5月28日(水) 12時10分～12時50分

登壇者 森 健 教授 (工学研究院 応用化学部門)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_oQBmDhZTSWKh9k45ZJztow

・ Brown Bag Seminar Seriesチラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_33516_file.pdf

- 2 一般財団法人 化学物質評価研究機構 (CERI) 寄付講座
「先端材料科学～設計、構造・物性から機能化まで～」

概要

九州大学大学院工学研究院応用化学部門による化学物質評価研究機構 (CERI) 寄付講座が開催されます。同部門では、環境に調和した豊かな人間生活を実現する未来都市の創出を目的として、研究成果のトランスレーションを通して、社会的に要望の高い未来化学技術の開発及び実証を行っており、同寄付講座にてシーズの発信や情報交換等を行うこととしております。

日時 【前期講座 (全7回)】 2025年5月10日(土)～6月28日(土)

【後期講座（全7回）】2025年10月4日（土）～11月22日（土）
各日13:00～14:30、14:40～16:10の2コマ

場所 福岡市産学連携交流センター 1F交流ホール（福岡市西区九大新町4-1）
<http://sangaku-center.city.fukuoka.lg.jp/access.html>

内容 各日の講座の内容は、下記HPをご覧ください。（1コマから受講可能）
https://www.cstf.kyushu-u.ac.jp/japanese_news/archives/135

対象者 どなたでも

定員 50名

参加費 不要

申込期限 開催期間中、随時申込可（受講希望日の3日前までにお申込みください）

申込方法 下記フォームもしくはメールにてお申し込みください。
<https://forms.gle/P8YyQdkWtaU6YKdf9>

問い合わせ 九州大学大学院工学研究院応用化学部門 CERI寄付講座事務局
担当：首藤（ : 092 - 802 - 2879、e-mail : a-sudo@cstf.kyushu-u.ac.jp ）

・CERI講座 チラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_33517_file.pdf

3 アグリコラボいとしま講演会「鳥獣害対策の今」

概要

イノシシやアライグマなどによる農作物被害は糸島市全域でも深刻化しています。
先進的な鳥獣害対策で注目の、中国山地の山間にある島根県美郷町から、麻布大学の江口先生と
美郷町の安田課長にお越しいただき、どのような対策をされているかなどお話しいただきます

日時 2025年5月17日（土）13時00分～17時00分（開場12時40分）

場所 九州大学伊都キャンパス 福岡県福岡市西区元岡744
ウエスト5号館 東棟2階 大講義室（232号室）

内容 第1部 講演 麻布大学 生命・環境科学部
フィールドワークセンター 教授 江口 祐輔 氏
第2部 講演 島根県美郷町役場 課長 安田 亮 氏
第3部 パネルディスカッション
コーディネーター：大槻 恭一 氏（九州大学 名誉教授・OPACK 研究主幹）
パネリスト：江口 祐輔 氏（麻布大学 生命・環境科学部 教授）
安田 亮 氏（島根県美郷町役場 課長）
江口 政継 氏（株式会社tracks代表 兼 猟師）
増田 耕一郎 氏（糸島市鳥獣害防止対策協議会 会長）

対象者 どなたでも参加可能

定員 現地会場（100名程度）またはオンライン視聴（Zoom）

参加費 無料

申込期限 2025年5月15日（木）

申込方法 下記URLより、お申込み下さい。
<http://agri-collabo.bpes.kyushu-u.ac.jp/?Page=Events>
【アカウント作成】よりメール等登録後、お申込みいただけます。

問い合わせ 九州大学農学部等総務課内アグリコラボいとしま事務局 担当 井上
TEL : 092-802-4700 e-mail : ito-office@agr.kyushu-u.ac.jp

・アグリコラボいとしま講演会 チラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_33518_file.pdf

4 第13回九州大学芸術工学部施設公開 ~ デザインのふしぎ体験 ~

概要

九州大学芸術工学部では、2025年6月7日(土)に「第13回九州大学芸術工学部施設公開 ~ デザインのふしぎ体験 ~」を開催します。

子どもから大人までを対象に、「芸術工学」の魅力を楽しみながら学べる企画をたくさんご準備しております。

ぜひこの機会に芸工生と一緒にデザインのおもしろさを体験してみませんか？

みなさまのお越しをお待ちしております！

日時 2025年6月7日(土) 10時00分 ~ 16時00分

場所 九州大学 大橋キャンパス (<https://www.design.kyushu-u.ac.jp/access/>)

内容 各企画の詳細や最新の情報は、施設公開特設WEBサイト・Facebook・Instagramでご確認ください。

【施設公開特設WEBサイト】 <https://www.design.kyushu-u.ac.jp/pages/daikoukai/>

【Facebook】 <https://www.facebook.com/九州大学芸術工学部芸術工学-施設公開-1549544548639354/>

【Instagram】 https://www.instagram.com/kyudai_design_official/

対象者 子どもから大人までどなたでも。高校生・受験生の参加も大歓迎です！

定員 入場は自由です。ただし、受付人数の定員を設けている企画があります。詳細は施設公開特設WEBサイトをご覧ください。

参加費 無料

申込期限 企画によっては、事前に申込が必要となります。詳細は施設公開特設WEBサイトをご覧ください。

申込方法 事前申込が必要な企画は、5月26日(月)までに施設公開特設WEBサイトからお申し込みください。

問い合わせ 九州大学芸術工学部事務部総務課 企画・広報係
TEL : 092-553-4442
E-mail : gkskoho@jimu.kyushu-u.ac.jp

・第13回九州大学芸術工学部施設公開 ~ デザインのふしぎ体験 ~ チラシ :
https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_33519_file.pdf

5 半導体の第一歩、一緒に学びませんか？

概要

半導体とはどんなものか、どんなしくみで動いているのか、どんな作り方をしているのか半導体初心者の方にもわかるように半導体のはじめの一步を教えます！

日時 2025年7月9日(水) 9:00-17:00

場所

対面形式の会場 : 福岡市早良区百道浜3-8-33 福岡システムLSI総合開発センター2階 会議室
オンライン会場 : Zoom Webinars (接続先はお支払い完了後ご案内)

内容

半導体超入門講座：

よくわかる半導体超入門 ~半導体ってどんなもの~ 九州大学 教授 井上 弘士 氏
よくわかる半導体超入門 ~半導体のしくみ~ 三菱電機(株) 山田 順治 氏
よくわかる半導体超入門 ~半導体の作り方~ 三菱電機(株) 山田 順治 氏
詳細は「<https://reskilling.ist.or.jp/seminarall/info-188.html>」をご覧ください。

定員 対面 60名 オンライン 450名

参加費 税込4,400円(対面、オンライン同価格)

申込期限 2025年7月4日(金) 17:00

申込方法 「<https://e-learning.ist-college.org/contents/category/seminar-live>」より
「半導体超入門講座」の対面またはオンラインを選択してお申込みください。

問い合わせ 公財)福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおかIST)
福岡半導体リスキリングセンター事務局
〒814-0001 福岡市早良区百道浜3丁目8-33
TEL: (092)822-1550 FAX: (092)832-7158
E-mail: reskilling_contact@ist.or.jp

6 九州大学フジイギャラリー 「九州大学工学部建築学科 卒業設計展」開催について

概要

九州大学工学部建築学科学生が卒業設計で制作した模型や図面を展示。一年を通しての思考の変化や、全員の作品を俯瞰しての分析など、いくつかの異なる視点から卒業設計を振り返ります。

日時 2025年3月18日(火)~5月25日(日) 月~金曜 10:00~17:00
5/17(土)、18(日)、24(土)、25(日)は開館

場所 九州大学伊都キャンパス フジイギャラリー

内容

視点を変えることで、空間の見え方や感じ方は大きく異なります。平面図では空間のつながりを、断面図では空間の広がりや、さらに模型を通して、建物全体の様子を立体的に捉えることができます。ある物事を捉える際、ひとつの視点だけでは見えてこないことがあります。今回の卒業設計展では、工学部建築学科学生が卒業設計で制作した模型や図面に加え、一年を通しての思考の変化や、全員の作品を俯瞰しての分析など、いくつかの異なる視点から卒業設計を振り返る展示となっています。視点を変えることで、卒業設計の背景や意図、これまで気づけなかった本質や発見が生まれるのではないのでしょうか。

対象者 どなたでも

定員 なし

入場料 無料

申込方法・申込期限 なし

問い合わせ 九州大学フジイギャラリー
TEL: 092-802-6973
E-mail: fujiigallery@jimukyushu-u.ac.jp

・九州大学工学部建築学科 卒業設計展 チラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_33521_file.pdf

7 「技術系企業PR動画作成支援補助金（1次募集）」の公募開始！

概要

福岡県では、県内にある半導体、デジタル、自動車、ものづくり分野の技術系企業の人材を確保するため、企業の魅力や優れた技術、将来性を若者にPRする動画の作成を支援しています！令和7年7月31日まで公募を受け付けます！この機会に未来を担う若者へ向けて自社の魅力を発信してみませんか？

補助事業名

技術系企業PR動画作成支援補助金

補助率、補助上限

補助率 1 / 2 以内

補助上限 10万円

* 同一の者が交付申請することができるのは一回限りです。

補助対象者

福岡県に本社又は主たる事業所を有する技術系企業又は技術系企業の代表者。

* 技術系企業とは、福岡県が事務局を務める協議会等に参加している又は加入する企業のことです。

福岡県が事務局を務める協議会等

- ・ 福岡県半導体・デジタル産業振興会議
- ・ 福岡県宇宙ビジネス研究会
- ・ 福岡県未来ITイニシアティブ
- ・ 福岡県ブロックチェーン研究会
- ・ 福岡バイオコミュニティ推進会議
- ・ 北部九州自動車産業グリーン先進拠点推進会議
- ・ 福岡県水素グリーン成長戦略会議
- ・ 福岡県ものづくり中小企業推進会議
- ・ 工業技術センタークラブ
- ・ 福岡ベンチャービジネス支援協議会
- ・ 福岡ベンチャークラブ
- ・ 福岡県産業デザイン協議会
- ・ グリーンアジア国際戦略総合特区地域協議会
- ・ 福岡県企業立地振興会
- ・ 福岡県航空機産業振興会議

補助対象事業

自社PR動画の作成

* PR動画とは将来技術者として働くことを目指す若者等に対し、自社の魅力や優れた技術、将来性を発信する動画であり、長さは概ね5～10分程度、本数は問いません。

補助対象となる事業期間

交付決定後～令和8年3月31日（火）

* 決定交付前に行った発注等に係る支払い、及び事業完了日までに支払いが完了しなかった経費は、補助対象外です。

* 最終日となる令和8年3月31日（火）までに補助事業を完了し、実施内容についての実績報告及び支出証拠書類を提出することが必要です。

申請期限

令和7年7月31日（木）17時必着

申請方法

所定の申請書（県のホームページからダウンロード）に必要な事項を記入し、添付書類を添えて、商工部商工政策課技術人材育成室へ郵送又は持参ください。

（福岡県ホームページ）

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/r7technology-prdoga.html>

（送付先）

〒812 8577 福岡市博多区東公園7番7号

福岡県庁商工部商工政策課 技術人材育成室

* 提出書類に不備がある場合は審査できませんので、余裕を持ってご提出ください。

申請・問い合わせ先
福岡県 商工部 商工政策課 技術人材育成室
〒812 8577 福岡市博多区東公園7番7号
TEL : 092 - 643 - 3415
MAIL : gijyutsujinzai@pref.fukuoka.lg.jp

その他詳細
<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/r7technology-prdoga.html>

・「技術系企業PR動画作成支援補助金（1次募集）」公募 チラシ：
https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_33522_file.pdf

-----事務局からのお願い&お知らせ-----

九大学研都市メールマガジン会員募集中
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）では、メールマガジン会員を随時募集しております。ダイナミックに変貌を遂げつつある九大学研都市エリアの最新情報をメールマガジンにて毎月お届けしています。
産学連携、研究施設、企業立地など、九大学研都市に関する情報に関心のある方には是非お知らせください。

詳細
http://www.opack.jp/files/TopicDetail_45_file.pdf

新規のご登録はこちらから
<https://www.opack.jp/users/add>

設定変更等
本メールマガジンはメルマガ会員にご登録いただいた方や、OPACKの各セミナー等にご参加いただいた方あてに配信させていただいております。
メルマガ会員登録内容変更、登録解除、パスワード忘れ、などは下記URLをご参照ください。
<https://www.opack.jp/users/delete>

または、下記へお問い合わせください。
info@opack.jp
