

九大学研都市メールマガジンvol.160 (令和6年7月号)

opack_mailmagazine

九大学研都市メールマガジンvol.160 (令和6年7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】7月3日・10日・17日・24日・31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147回～第151回」

【2】7月23日(火)開催
半導体の第一歩、一緒に学びませんか？

【3】7月25日(木)開催
「福岡県水素グリーン成長戦略会議」総会・講演会・交流会開催のお知らせ

【4】8月1日(木)開催
九州大学人文情報連係学府(仮称・設置認可申請中)シンポジウム
「接続する人文学」(第2回 地理・歴史データを作る・使う)および大学院説明会

【5】8月6日(火)～9日(金)・23日(金)開催
第62回 分析化学講習会 機器分析を基礎から応用まで

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147回 『若者はなぜ林業に向かうのか？～森林と人との新たな関係性を求めて～』
1 第148回 『 dendroliamerを基盤とした発光材料の開発 - 塗布型有機ELの開発に向けて』
第149回 『ジェンダー平等への「長い列」 国際社会と日本の男女共同参画政策の歴史』
第150回 『イオノスフィア：空の見えない鏡と宇宙天気』
第151回 『社会的課題への統計数理的観点からの貢献可能性』

～Brown Bag Seminar Series (7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。どなたでも気軽にご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。皆さまのご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 下記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 : 092-802-2604 / E-mail : iq-kenkyu@jimu.kyushu-u.ac.jp

.

【第147回】

タイトル 『若者はなぜ林業に向かうのか? ~ 森林と人との新たな関係性を求めて ~ 』

(キーワード / 森林管理、林業、自伐型林業、減災、生物多様性、農山村定住)

日時 7月3日(水) 12時10分~12時50分

登壇者 佐藤 宣子 教授 (農学研究院 環境農学部門)

参加申込 下記URLよりお申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_YItI6_D3QyGNCoX_GKmgAg

.

【第148回】

タイトル 『 dendroliマーを基盤とした発光材料の開発 - 塗布型有機ELの開発に向けて 』

(キーワード / 有機EL、 dendroliマー、発光材料)

日時 7月10日(水) 12時10分~12時50分

登壇者 アルプレヒト 建 准教授 (先端物質化学研究所)

参加申込 下記URLよりお申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_-8xJr8kqTNGXgw4qu3ulxw

.

【第149回】

タイトル 『ジェンダー平等への「長い列」 国際社会と日本の男女共同参画政策の歴史 』

(*キーワード / ジェンダー、男女平等政策の歴史、国連、女子差別撤廃条約、男女共同参画社会基本法、ポジティブアクション、ジェンダーギャップ指数)

日時 7月17日(水) 12時10分~12時50分

登壇者 神崎 智子 理事 (九州大学)

参加申込 下記URLより、お申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_EcgjmclgSt2BS0t4oVnolw

.

【第150回】

タイトル 『イオノスフィア：空の見えない鏡と宇宙天気』

(*キーワード / 電離層、宇宙天気、衛星、オーロラ、ナビゲーション、通信)

日時 7月24日(水) 12時10分~12時50分

登壇者 フィン リュウ 教授 (理学研究院 地球惑星科学部門)

参加申込 下記URLより、お申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_vVL7omsETJCgh8HXieSDIQ

.

【第151回】

タイトル 『社会的課題への統計数理的観点からの貢献可能性』

(*キーワード / 統計的推測、貧困地図)

日時 7月31日(水) 12時10分~12時50分

登壇者 廣瀬 雅代 助教 (マス・フォア・インダストリ研究所)

参加申込 下記URLより、お申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN_8uMu2i5yTkGHRGT_8osmLA

.

・セミナーチラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_32529_file.pdf

2 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 2024年7月23日(火) 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-126.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 令和6年7月18日（木）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

・半導体超入門講座チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_32530_file.pdf

3 「福岡県水素グリーン成長戦略会議」総会・講演会・交流会開催のお知らせ

概要

「福岡県水素グリーン成長戦略会議定期総会・講演会・交流会」を開催いたします。
いずれも会員以外の皆様もご参加いただけますので、ぜひ奮ってご参加ください。

日時 令和6年7月25日（木）15:00～19:30

場所 西鉄グランドホテル（福岡市中央区大名2-6-60）

内容

<ブース展示> 14:30～18:15

水素関連の製品開発に取り組む企業や講演企業等による、展示ブースを設ける予定です。
お時間がございましたら、お早めにご来場の上ご見学ください。

<総会> 15:00～15:50

・会長挨拶、顧問挨拶
・令和5年度事業報告・令和6年度事業計画

< 講演会 > 16:00 ~ 18:00

『オーストラリアNSW州での水素ハブ構想』

Orica Limited Head - Corporate Development Marc Smith 様

『北九州市響灘臨海エリアでの水素拠点構築に向けて』

伊藤忠商事株式会社 執行役員 金属カンパニー プレジデント 猪股 淳 様

『福岡の明るい未来のために自動車ディーラーが水素エネルギーを通じてコツコツ取り組む小さな活動』

福岡トヨタ自動車株式会社 代表取締役社長 金子 直幹 様

『商用モビリティ分野におけるCN実現への取組み』

いすゞ自動車株式会社 カーボンニュートラル戦略部門執行役員 SVP 古川 和成 様

『FCトラック導入による物流の脱炭素化に向けた取組(仮)』

講演者調整中

< 交流会 > 18:15 ~ 19:30

対象者 いずれも会員以外の皆様もご参加いただけます。

定員 300名

参加費 総会・交流会：無料

交流会：5,000円/人 当日、受付にて、「現金」でお支払いをお願いします。

申込期限 令和6年7月23日(火)

申込方法 下記ホームページよりお申し込みください。

<https://f-suiso.jp/event/event-3390/>

問い合わせ 福岡県水素グリーン成長戦略会議(福岡県商工部自動車・水素産業振興課内)

〒812-8577福岡市博多区東公園7-7

TEL: 092-643-3448

MAIL: info@f-suiso.jp

URL: <https://www.f-suiso.jp>

・講演会チラシ: https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_32531_file.pdf

- 4 九州大学人文情報連係学府(仮称・設置認可申請中)学際シンポジウムシリーズ
「接続する人文学」(第2回 地理・歴史データを作る・使う)および大学院説明会

概要

本シンポジウムシリーズでは、大規模テキストデータを「読む」上での方法論、そしてテキストを読んで知ること、わかることはどういうことか?ということを入文学の様々な分野と情報学から問う。

第2回は地理・歴史データに関して専門家に講演を依頼し、議論を行う。

日時 2024年8月1日(木) 13時00分~16時00分

場所 九州大学伊都キャンパス イーストゾーン E-A-239会議室
オンライン会議形式(Zoom)

内容

【第2回 接続する人文学: 地理・歴史データを作る・使う】

○登壇者1 夏目 宗幸(徳島大学 大学院社会産業理工学研究部)

「歴史GISデータにおける質と可用性の問題：近世日本と現代中国の研究を事例として」

○登壇者2 吉賀 夏子（大阪大学 大学院人文学研究科）
パネリスト1 遠城 明雄（九州大学 人文科学研究院長）
パネリスト2 荒木 和憲（九州大学 大学院人文科学研究院）

シンポジウム後、大学院説明会を開催いたします。詳細は下記をご覧ください。
HP： <https://dh.kyushu-u.ac.jp/research/>

対象者 一般・学生

定員 なし

参加費 無料

申込期限 2024年7月30日（火）

申込方法 下記URLへアクセスのうえ、参加申込をお願いします。
Googleフォーム（ <https://forms.gle/tghQJUnexvsxYPqt5> ）

問い合わせ先 九州大学人文社会科学系事務部学務課（人文情報学担当）
住所：〒819-0395 福岡県福岡市元岡744
問い合わせフォーム（ <https://dh.kyushu-u.ac.jp/contact/> ）

<共催> 九州大学大学院人文科学研究院、九州大学大学院統合新領域学府ライブラリーサイエンス専攻、
九州大学人社系協働研究・教育commons

・シンポジウムチラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_32532_file.pdf

5 第62回 分析化学講習会 機器分析を基礎から応用まで

概要

本年で62回目を迎える本講習会は、充実した内容で分析化学の基礎から応用にわたる幅広い講義や実習を準備しています。最新の分析機器に触れる機会として、また種々の分析技術を習得する研修の場として、大いに活用ください。

日時 8月6日（火）～9日（金）、23日（金）

場所 九州大学伊都キャンパス、九州大学馬出キャンパス、福岡大学理学部、
福岡市産学連携交流センター

内容

1. ガスクロマトグラフィー（GC）：1日コース（両日とも同一内容）
8月8日（木）9:00～17:00 九州大学伊都キャンパス
8月9日（金）9:00～17:00 九州大学伊都キャンパス
 2. 高速液体クロマトグラフィー（HPLC）：2日コース
8月6日（火）・7日（水）9:00～17:00 九州大学馬出キャンパス
 3. 誘導結合プラズマ - 質量分析法（ICP-MS）：1日コース（両日とも同一内容）
8月7日（水）・8日（木）9:30～17:00 九州大学伊都キャンパス
 4. X線分析（X-ray）：1日コース
8月23日（金）9:30～17:00 福岡大学理学部
 5. 電子顕微鏡分析（SEM/TEM）：1日コース
8月9日（金）9:30～17:00 福岡市産学連携交流センター
 6. 核磁気共鳴分光法（NMR）：1日コース
8月7日（水）9時30分～17時 福岡市産学連携交流センター
-

対象者 どなたでも参加可能

定員 各実習コースは定員制ですので、お早めにお申し込み下さい。

参加費 主催・共催会員35,000円、会員外45,000円、学生15,000円

申込期限 7月5日（金）

申込方法 次の項目を記載の上、電子メールにて、tinoue@oita-u.ac.jp で申し込み下さい。
受講者氏名、所属、連絡先（郵便番号、住所、Tel、E-mail）、
希望コース（GC、HPLC、ICP-MS、X-ray、SEM/TEM、NMRの6コースから選択、
日程が重ならなければいくつでも可）、所属する主催および共催学協会（複数回答可）。
当方から受付および参加費のお支払方法などを返信します。

問い合わせ先 第62回分析化学講習会事務局 実行委員長 井上 高教
〒870-1192 大分市巨野原700大分大学理工学部内
E-mail : tinoue@oita-u.ac.jp TEL : 090-9796-2778

・講習会チラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_32533_file.jpg

----- 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