

九大学研都市メールマガジン(令和4年6月臨時号)

opack\_mailmagazine

\* \* \* \*

九大学研都市メールマガジン(令和4年6月臨時号)

\* 先の送付分に誤字がございましたため、再送付させて頂いております \*

\* \* \* \*

opack\_mailmagazine

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、そちらでもご覧いただけます!

\* \* \* \*

○\*\*INDEX\*\*○

\* \* \* \*

\*。\*。\*。九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ\*。\*。\*。

【1】令和4年度・外国人留学生等の地元企業就職支援事業  
「外国人材活用セミナー」【開催間近!!】

【2】令和4年度「第1回レーザ技術活用セミナー」【New!!】

【3】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54回『九州大学における異分野融合交流及び成功事例』  
第55回『浮体式洋上風力発電の現状と将来展望』

【開催間近!!】

- 1 令和4年度・外国人留学生等の地元企業就職支援事業  
「外国人材活用セミナー」

#### 概要

福岡市では、留学生と地場企業をマッチングしてインターンシップを実施する、留学生支援事業を行っています。同事業の一環として、今月は外国人留学生受入れに必要な制度・規制などを、行政書士が分かりやすく解説する「外国人材セミナー」をWEBで開催。外国人の就労が難しい理由、入国管理政策、雇用と入管実務の基本、就労系在留資格(技術・人文知識・国際業務)、ほかの就労系在留資格、雇用者の責任などを取り上げます。

---

日時 6月28日(火) 15:00~16:00

形式 Zoom

対象者 福岡市内に本社または拠点のある企業の経営者・人事担当者

参加費 無料

詳細・参加申込 下記URLをご覧ください

<https://fukuoka-ryugakusei-recruit.com>

問い合わせ リクルーティング・パートナーズ株式会社(運営事務局)

TEL: 092-400-3140

E-mail: [fukuokashi\\_ryugakusei@3140pa.com](mailto:fukuokashi_ryugakusei@3140pa.com)

(メールタイトルは「外国人材活用セミナー」と記入すること)

・セミナーチラシ：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_30120\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_30120_file.pdf)

【!! New !!】

## 2 令和4年度「第1回レーザー技術活用セミナー」

### 概要

福岡県工業技術センターが、溶接・肉盛・熱処理用の「レーザー加工システム」「ファイバーレーザー溶接機」について理解を深められるセミナーを開催します。「レーザー加工システム」「ファイバーレーザー溶接機」は、昨年10月に同センターが整備したもので、今回のセミナーでは有識者の講演をはじめ、装置見学会、技術相談会なども行われます。

日時 7月6日(水) 10:00~17:00(受付:9:30~)

オンライン(講演のみ) 10:00~15:10

場所 福岡県工業技術センター機械電子研究所(北九州市八幡西区則松3-6-1)

定員 会場:40名(オンライン:100名)

\*オンラインでの参加希望の方は「Webex Meetings」が使用可能なPCまたはスマートデバイスをご用意ください

参加費 無料

参加申込 下記URLをご覧ください

<http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/>

申込締切 6月30日(木)

先着順。定員になり次第、受付終了

申込み状況によって、各社の参加人数に制限が生じる場合があります

留意事項 コロナウイルス感染拡大状況によっては、オンラインのみ開催または中止になる場合があります。詳しくは掲載HPでご確認下さい

問い合わせ 福岡県工業技術センター 機械電子研究所 材料技術課 担当:小川

TEL:093-691-0260 FAX:093-691-0252

E-mail:ogawa@fitc.pref.fukuoka.jp

・セミナーチラシ：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_30121\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_30121_file.pdf)

九州大学アジア・オセアニア研究教育機構(Q-AOS)

## 3 Brown Bag Seminar Series

第54回『九州大学における異分野融合交流及び成功事例』

第55回『浮体式洋上風力発電の現状と将来展望』

### 概要

九州大学アジア・オセアニア研究教育機構(Q-AOS)は、毎週水曜日のランチタイムに「Brown Bag Seminar Series」を開催しています。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広め、異分野研究ネットワーク・交流の機となる場を提供する催しです。途中参加・退室もOK!

#### <各回共通>

形式 Zoom Webinar

対象者 どなたでも参加可能

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)

参加費 無料

定員 500名

詳細 下記URLをご覧ください

<https://q-aos.kyushu-u.ac.jp/>

.....

第54回

タイトル 『九州大学における異分野融合交流及び成功事例』

( \*キーワード / 異分野融合研究 / マッチングイベント /  
オンラインポスターセッション / 成功事例 )

日時 6月22日(水) 12:10~12:50

登壇者 クスタース・ハロルド室長(研究・産学官連携推進部 グランドサポート室)

参加申込 下記URLより、お申し込みください

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_WhmSWkLTQduWB67i7T4xuA](https://zoom.us/webinar/register/WN_WhmSWkLTQduWB67i7T4xuA)

.....

第55回

タイトル 『浮体式洋上風力発電の現状と将来展望』

( \*キーワード / 海洋再生可能エネルギー / 浮体式洋上風車 / 浮体式洋上風力発電 )

日時 6月29日(水) 12:10~12:50

登壇者 宇都宮智昭 教授(工学研究院 海洋システム工学部門)

参加申込 下記URLより、お申し込みください

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_ecA7PurTQVWTVL98OEoOSA](https://zoom.us/webinar/register/WN_ecA7PurTQVWTVL98OEoOSA)

・セミナーチラシ : [https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_30122\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_30122_file.pdf)