

OPACKホームページ 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。
<https://www.opack.jp/>

* * * * ○**INDEX**○ * * * *

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ
【1】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24回(キーワード:人工知能)
第25回(キーワード:オーストラリア)
第26回(キーワード:大学・構造) オンライン開催のご案内!【New!!】

【2】九州大学Q-AOSシンポジウム2021
「『都市』の過去、現在、未来~次の100年のために今できること~」
オンライン開催のご案内!【New!!】

【3】九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I²CNER) I²CNER Webinar
第3回(テーマ:太陽光発電の現状と研究・技術の可能性)
第4回(テーマ:電解装置・電池のための電気化学の理解と制御)
Web開催のご案内!【New!!】

【4】『福岡県工業技術センター 令和3年度 研究成果発表会』のご案内!【New!!】

【5】福岡水素エネルギー戦略会議【令和3年度 参入検討支援事業】の公募開始のご案内!【New!!】

* * * * ○**** 本文 ****○ * * * *

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ
【1】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24回(キーワード:人工知能)
第25回(キーワード:オーストラリア)
第26回(キーワード:大学・構造) オンライン開催のご案内!【New!!】

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4月から毎週水曜日のランチタイムに開催いたします。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。

<第24回>
タイトル:九州大学における数理・データサイエンス・AIの教育と研究
日時:2021年10月6日(水)12:10~12:50
申込方法:下記受付フォームよりお申し込みください
https://zoom.us/webinar/register/WN_LG40DATVRMK-PlmXsVp79Q
申込期限10月6日(水)

<第25回>
タイトル:オーストラリアにおける多様性
日時:2021年10月20日(水)12:10~12:50
申込方法:下記受付フォームよりお申し込みください
https://zoom.us/webinar/register/WN_D74GqaHETXi87amug57oaw
申込期限10月20日(水)

<第26回>
タイトル:大学の未来を再考する
日時:2021年10月27日(水)12:10~12:50
申込方法:下記受付フォームよりお申し込みください

https://zoom.us/webinar/register/WN_S3TG2ycJTjmsb_vb8zsDfA

申込期限10月27日（水）

< 各回共通 >

形式：Zoom Webinar

対象者：年齢・職業・立場に関わらず、多くの方のご参加をお待ちしております。

定員：500名

参加費：不要

内容：詳細は下記HPをご覧ください（随時更新いたします）

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

問合せ先：九州大学Q - AOS事務局

TEL: 092-802-2603

Email: aoevent@jimu.kyushu-u.ac.jp

・Brown Bag Seminar チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29664_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【2】九州大学Q-AOSシンポジウム2021

「『都市』の過去、現在、未来～次の100年のために今できること～」

オンライン開催のご案内！【New!!】

概要

今後約30年間で世界の都市人口が急増し、世界人口の7割が都市に居住することになるという急激な都市化に伴い、様々な社会・環境問題の発生が見込まれています。本シンポジウムでは、SDGsの達成には都市・地域レベルの取り組みが不可欠であるという共通認識のもとで、「都市」の過去、現在、未来を見据えて、次の100年のために今できることを参加される皆様とともに考え、議論します。年齢・職業・立場に関わらず、多くの方のご参加をお待ちしております。

日時：2021年10月13日(水) 13:00 ~ 10月14日(木) 17:35

形式：オンライン（特設サイト内Zoom Webinar またはZoom Meeting）

参加費：無料

定員：500名

詳細：Q-AOSシンポジウム2021特設ページまたはQ-AOSホームページをご覧ください。

・Q-AOSシンポジウム2021特設ページ：<https://q-aos-symposium-2021.net/>

・Q-AOSホームページ：<https://q-aos.kyushu-u.ac.jp/>

参加申込：お申込みは下記、登録フォームよりお願い致します。

登録フォームURL：https://k-convention.kijima-p.co.jp/qaos_join/

申込期限：10月8日（金）

問合せ先：九州大学アジア・オセアニア研究教育機構（Q-AOS）シンポジウム2021運営事務局

Email: q-aos2021@intergroup.co.jp

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【3】九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（I²CNER）I²CNER Webinar

第3回（テーマ：太陽光発電の現状と研究・技術の可能性）

第4回（テーマ：電解装置・電池のための電気化学の理解と制御）

Web開催のご案内！【New!!】

概要

九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（I²CNER）では、各分野の第一線で活躍する研究者を講師に招き、I²CNER Webinarを開催しています。カーボンニュートラルの実現に資する最新の研究活動を多くの方に知っていただき、さらなる研究交流の一助となれば幸いです。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

< 第3回 >

タイトル：Current Status and Research and Technology Opportunities in Photovoltaics

日時：2021年10月6日(水) 9：00-10：00

申込方法：下記受付フォームよりお申し込みください

https://zoom.us/webinar/register/WN_EURsitTRDikvX1izQYN1g

< 第4回 >

タイトル：Understanding and Controlling Electrochemistry for Electrolyzers and Batteries

日時：2021年10月13日(水) 9：00-10：00

申込方法：下記受付フォームよりお申し込みください

https://zoom.us/webinar/register/WN_HWuB5XC5QIKAgOjgtzYguw

< 各回共通 >

形式：Zoom Webinar

使用言語：英語

定員：500名

参加費：不要

内容：詳細は下記HPをご覧ください（随時更新いたします）

<https://i2cner.kyushu-u.ac.jp/ja/>

問合せ先：九州大学I²CNER・Q-PIT共通事務支援室 学術支援・渉外グループ

TEL: 092-802-6935

Email: iq-kenkyu@jimu.kyushu-u.ac.jp

・I²CNER Webinar第3回、第4回チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29666_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【4】『福岡県工業技術センター 令和3年度 研究成果発表会』のご案内！【New!!】

概要

工業技術センターの研究成果や保有技術について、口頭発表とポスターによりご紹介いたします。

今年も「モノづくりフェア2021」（日刊工業新聞社主催）のセミナーとして実施します。

今年度は、オンライン配信（ライブ、アーカイブ配信）も実施致します。

会期中（10/13～10/15）は1Fの「モノづくりフェア2021」展示ブースにて、工業技術センタークラブと共同出展で、会員企業様4社（新日本非破壊検査（株）、ビーオーケミカル（株）、二瀬窯業（株）、（株）マルミツサンヨー）の取り組みを紹介いたします。

日時：令和3年10月14日(木) 13:00～16：00

アーカイブ配信は10月末まで

場所：マリンメッセ福岡 2F セミナー会場A

（福岡県福岡市博多区沖浜町7-1）

内容：口頭発表、ポスター展示

センター職員と意見交換も可能です。

詳細な内容については下記URLをご参照ください

http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/news/r3/r3_seika/r3_seika.htm

参加費：無料

ただし、モノづくりフェア会場への入場には無料招待券が必要です。

招待券をお持ちでない方は、別途、モノづくりフェアHPで事前受付登録（無料）をお願いいたします。

<https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/registration.php>

申込方法：インターネット（モノづくりフェア2021ホームページ）

会場参加、オンライン参加のいずれも、下記のURLで申し込みができます

<https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/>

【新型コロナウイルス感染症について】

新型コロナウイルス感染症拡大状況によっては、変更または中止とさせていただく場合がございます。

お問合せ：福岡県工業技術センター 企画管理部情報交流課（片山、大崎、吉村）
TEL：092-925-5977 FAX：092-925-7724
E-mail:joho@fitc.pref.fukuoka.jp

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ
【5】福岡水素エネルギー戦略会議【令和3年度参入検討支援事業】の公募開始のご案内！【New!!】

福岡水素エネルギー戦略会議では、
【令和3年度参入検討支援事業】の公募を開始しました。

詳細は、HPをご覧ください。
<http://www.f-suiso.jp/info/18419.html>

【参入検討支援の対象】
将来的に地域産業・経済の活性化に資する、新規性・創造性に富んだ水素エネルギー関連製品の参入検討を支援対象とします。

【助成概要】
(1)助成期間：交付決定日から令和4年2月28日
(2)助成額：100万円以内
新型コロナウイルス感染症の影響により売上高が前年または前々年同月比15%以上減少している中小企業等の場合は150万円以内
(3)採択件数：3件程度

【助成対象経費、助成割合】
(1)助成対象
機械装置費 消耗品費 委託費 調査旅費 人件費 その他経費
(2)助成割合は助成対象経費の1/2以内
新型コロナウイルス感染症の影響により売上高が前年または前々年同月比15%以上減少している中小企業等の場合は、3/4以内。
(3)対象経費に占める委託費の割合は、1/2を限度とします。
(4)対象経費に占める人件費の割合は、1/3を限度とします。
(5)一般管理費は助成対象外とします。

【応募資格】
単独申請又は、共同申請

【交付申請書受付期間】
令和3年9月29日（水）から令和3年10月19日（火）午後5時必着

【提出様式・申請方法】
ホームページから様式をダウンロードし、必要事項を記載のうえ、「持参」又は「郵送」により提出ください。

詳細は、HPをご覧ください。
<http://www.f-suiso.jp/info/18419.html>

【問い合わせ及び応募書類の提出先】
福岡水素エネルギー戦略会議事務局（福岡県商工部新産業振興課内）
〒812-8577 福岡市博多区東公園7 - 7
TEL 092-643-3448 / E-mail info@f-suiso.jp

* * * * * 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
させていただきます。

メルマガ会員登録内容変更、登録解除、パスワード忘れ等は
下記のURLをご参照ください。

<https://www.opack.jp/users/delete>

または、info@opack.jpまでお問い合わせください。

* * * * *