

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

OPACKからのお知らせ

【1】価値共創の先進エリア「九州大学学術研究都市フォーラム」
オンライン開催のご案内！【New!!】

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【2】九州大学農学部附属農場キックオフセミナー
～日本一のオンキャンパス農場における産学連携で新しいビジネスをつくる～
開催（ZOOMウェビナー同時開催）のご案内！【New!!】

【3】九大学研都市 観察・分析装置民間開放セミナー
＝最新鋭の観察・分析装置を共用したモノづくり＝開催のご案内！【New!!】
1月25日に開催予定だったセミナーを延期開催するものです。

【4】福岡アジア都市研究所（URC）都市セミナー
「九州大学学術研究都市の未来」オンライン開催のご案内！【New!!】

OPACKからのお知らせ

【5】「第4回まちづくりスクール」開催のご案内（第64回UDCQ）

【6】第65回UDCQ Workshop 2021開催のご案内

* * * *

○****本文****○

* * * *

OPACKからのお知らせ

【1】価値共創の先進エリア「九州大学学術研究都市フォーラム」
オンライン開催のご案内！【New!!】

概要

研究施設が続々と整備されるなど、着実にまちづくりが進んでいる九州大学及び九大学研都市の取組みをご理解いただくとともに、産学の更なる関係を構築、強固なものとするを目的として開催します。是非ご参加ください。

日時：2021年3月22日（月）15：00～17：10
オンライン（ZOOMウェビナー）開催

プログラム：

【主催者挨拶】
（公財）九州大学学術研究都市推進機構 理事長 貫正義

【基調講演】
「九州大学の目指す姿」
国立大学法人九州大学 総長
石橋達朗氏

【九大学研都市の紹介】
（公財）九州大学学術研究都市推進機構 局長 刈茅初支

【講演】
「産学連携で高めるローカルアドバンテージ」
一般社団法人九州経済連合会 会長
麻生泰氏

「大学発の科学技術にもとづく事業創造に向けて」
国立大学法人九州大学 副理事
経済学研究院教授
九州大学ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター長
高田仁氏

「九大学研都市への期待と注文」
西日本新聞社 代表取締役社長
柴田 建哉 氏

参加費：無料

申込方法：下記URLよりお願いします
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_SuRtkJqCS7WbMjBMxFgmhg

【主催】(公財)九州大学学術研究都市推進機構
【共催】九州大学学術研究都市推進協議会
【後援】国立大学法人九州大学、一般社団法人九州経済連合会 西日本新聞社
福岡県、福岡市、糸島市

お問合せ先：公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構【担当：田村】
TEL：092-805-3677
FAX：092-805-3678

・九大学研都市フォーラム チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29220_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ
【2】九州大学農学部附属農場キックオフセミナー
～日本一のオンキャンパス農場における産学連携で新しいビジネスをつくる～
開催（ZOOMウェビナー同時開催）のご案内！【New!!】

概要

2021年4月、九州大学附属農場が伊都キャンパスに移転し、日本最大級のオンキャンパス農場が誕生します。
この農場の最新鋭の施設をご紹介します、これまでの研究実績などから、今後の産学連携に向けた可能性を発信いたします。

日時：2021年3月16日（火）13：30～16：30（13：00 受付開始）
ZOOMウェビナー同時開催

場所：西鉄グランドホテル 鳳凰の間
福岡市中央区大名2-6-60

定員：50名
参加費：無料

プログラム：

1．開会挨拶 13：30～13：35
九州大学大学院農学研究院 研究院長 中尾 実樹

2．講演
基調講演：13：35～14：15
農学部附属農場長 望月 俊宏
農場移転の経緯と現状、農場と企業との連携の実績の紹介

講演：14：15～14：40
農学研究院 資源生物学部門 准教授 酒井 かおり
九大オリジナルブドウ「BKシードレス」の紹介とブランド化

講演：14：40～15：05
農学研究院 環境農学部 准教授 岡安 崇史
スマートファームについて

講演：15：05～15：30
農学研究院 副研究院長 教授 尾崎 行生

附属農場と農学研究院との連携研究について

3. ディスカッション 15:30~15:50

4. 閉会挨拶 15:55~16:00

公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構 事務局長 刈茅 初支

5. 名刺交換会 16:00~16:30

詳細はチラシでご確認ください

お申込み:

OPACKホームページより

<https://www.opack.jp/events/detail/156>

ZOOMウェビナー申し込みはこちらから

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

お問い合わせ先: 公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構 (担当: 田中)

TEL: 092-805-3677

E-Mail: tanaka.a@opack.jp

・農場キックオフセミナー チラシ: https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29221_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【3】九大学研都市 観察・分析装置民間開放セミナー

= 最新鋭の観察・分析装置を共用したモノづくり = 開催のご案内! 【New!!】

1月25日に開催予定だったセミナーを延期開催するものです。

概要

OPACKでは九州大学やISITと連携し、電子顕微鏡をはじめとする観察・分析装置の共用促進に取り組んでいます。設備投資費を抑えたまま、研究開発の促進に役立てていただけます。

今回のセミナーは、

「電子顕微鏡で『何が』わかるのか。どんな活用方法があるのか。」を知りたい方から、

「技術課題解決に向けて専門的な相談をしたい。」という方まで、幅広い層の方を対象としています。

ぜひご参加ください。

日時: 2021年3月24日(水)

講演会 16:00~17:40

名刺交換会 17:40~18:00

場所: 天神ビル11階 11号会議室 (福岡市中央区天神2-12-1)

プログラム:

・主催者挨拶

(公財)九州大学学術研究都市推進機構 理事長 貫 正義

・講演

「電子顕微鏡で明らかにされる原子・分子の状態と先端材料開発」

九州大学 超顕微解析研究センター センター長 松村 晶

「よろず相談「分析NEXT」: 元岡地区の分析リソースを活用した開発支援」

(公財)九州先端科学技術研究所 研究所長 山田 淳

・名刺交換会

定員: 会場30名

申込締切: 3月18日(木)

参加費: 無料

申込方法: ホームページよりお申し込みください

<https://www.opack.jp/events/detail/153>

【主催】(公財)九州大学学術研究都市推進機構
【後援】国立大学法人九州大学、(公財)九州先端科学技術研究所
福岡県、福岡市、糸島市

お問合せ先：公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構【担当：吉田】
TEL：092-805-3677
FAX：092-805-3678
E-mail：seminar@opack.jp

・電子顕微鏡セミナー チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29222_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ
【4】福岡アジア都市研究所(URC)都市セミナー
「九州大学学術研究都市の未来」オンライン開催のご案内!【New!!】

概要
九州大学の伊都キャンパスへの移転が完了し、新たなフェーズを迎えた九州大学学術研究都市のまちづくりの進捗と、将来の展望について、講演していただきます。

日時：2021年3月9日(火) 13:30～14:50
オンライン開催(ZOOMウェビナー)

講師：坂井猛氏 九州大学本部キャンパス計画室教授
横内正明氏 九州大学学術研究都市推進機構事務局次長

お申込み：事前の参加登録が必要です。
詳細はURCのWEBサイトでご確認ください。
<http://urc.or.jp/r2seminar>

URCのFacebookページでもご案内しています。
<https://www.facebook.com/events/800747640538872/>

お問合せ：公益財団法人福岡アジア都市研究所 URC
seminar@urc.or.jp
TEL: 092-733-5686

・チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29223_file.pdf

OPACKからのお知らせ
【5】「第4回まちづくりスクール(第64回UDCQ)」開催のご案内!【New!!】

概要
第4回目となります「まちづくりスクール」
今回のテーマは『まちづくり×多様性=まちの魅力UP』
「多様性」の視点を取り入れることで、まちづくり活動の幅が広がり、地域の魅力が高まることが期待されます。バリアフリー、女性活躍、外国人交流の事例を通して活動のヒントを探してみましょう!

日時：2021年3月8日(月) 16:30～18:30

会場：九州大学伊都キャンパス
日本ジョナサン・KS・チョイ文化館

オンライン同時開催(ZOOMウェビナー)

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_QBllzLusSUat1nYq30uuLg

オンデマンド配信 (YouTube)
お申し込み後、後日ご案内いたします

プログラム：
【パネリスト】
・九州大学キャンパスライフ・健康支援センター 特任助教
羽野 暁 氏

・一般社団法人ママトコロボ 理事
一般社団法人糸島市ファミリーサポート 理事
佐藤 倫子 氏

・九州大学理学部物理学科物理学コース 4 年
九大留学生交流サークル K U I F A
熊丸 一平 氏

【ファシリテーター】
・九州大学持続可能な社会のための決断科学センター特任准教授
高尾 忠志 氏

対象者：どなたでもご参加いただけます。（要事前登録）

定員：60名

参加費：無料

申込方法：事前に申込フォームより参加登録をお願いいたします。
<https://www.opack.jp/events/detail/151>
お電話でのお申し込みも可能です。下記お問合せ先までご連絡ください。

（zoomウェビナーご参加の方）
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_QBllzLusSUat1nYq30uuLg

お問合せ：九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）
TEL：092-805-3677

【主催】アーバンデザイン会議九大（UDCQ）
（九州大学キャンパス計画室、
九州大学学術研究都市推進機構（OPACK））
【共催】福岡市西区役所
【後援】糸島市
【協力】ふくおか共創プロジェクト

・まちづくりスクールチラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29224_file.pdf

OPACKからのお知らせ
【6】第65回UDCQ Workshop 2021
九大学研都市で「これから実現したいこと」を考えるワークショップ開催のご案内！【New!!】

概要
興味関心のあることや得意なことを軸に、あなたの企画・アイデアを広げ、実現につなげるためのワークショップです。これからの「未来像」を想像し、あなたの企画の具体化を進めたり、一緒に取り組む仲間を探しませんか？
九大学研都市エリアで、具体的に活用できる場所の紹介なども交え、皆さんの企画の実現をあと押しします。

UDCQとは
アーバンデザイン会議九大（Urban Design Conference Q-dai）の略称。

学術研究都市構想に掲げる「知・住・悠の舞台となる快適空間の形成」を支援することを目的として、九州大学キャンパス計画室とOPACKで共同経営する団体です。

日時：会場：3月15日（月）16:30-18:00
会場：日本ジョナサン・K S・チョイ文化館
内容：
・これから実現したい未来像の共有
・企画案作成
・必要な協力者さがし
・企画発表

参加費：無料
申込方法：下記の申込みフォームにご入力ください
<https://forms.gle/fHuU3NRWifQRmhBv9>

お電話でのお申込みも可能です。下記お問合せ先までご連絡ください。

お問合せ：九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）
TEL：092-805-3677

・UDCQ Workshopチラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_29225_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、立地情報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

新規の御登録はこちらから
<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。

* * * * *