

九大学研都市メールマガジン（令和5年10月臨時号）

opack\_mailmagazine

九大学研都市メールマガジン（令和5年10月臨時号）

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】11月1日（水）開催  
九州大学 × NEXCO西日本  
第15回技術シンポジウム「技術者を育て 未来へつなぐ」を開催

【2】11月15日（水）開催  
2023年度九州大学オープンイノベーションワークショップ開催について

【3】12月10日（日）開催  
令和5年度九州大学公開講座  
「未来の科学者へ！カーボンニュートラルへの挑戦～脱炭素の授業と実験で学ぶ科学のチカラ～」

【4】12月14日（木）・15日（金）開催  
九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 産業数理統計チュートリアル  
参加募集のご案内

1 九州大学 × NEXCO西日本  
第15回技術シンポジウム「技術者を育て 未来へつなぐ」を開催

#### 概要

九州大学とNEXCO西日本は、平成21年9月に「包括的連携推進協定」を締結し、社会における実用につながる学術研究の振興と研究成果の社会活用の推進を図るための取り組みを行っています。

この度、令和5年11月1日（水）にアクロス福岡にて、技術シンポジウム「技術者を育て 未来へつなぐ」を開催します。本シンポジウムでは、若者や女性の建設業への進出および定着の推進に関する官・民・学の取り組みや、若手技術者等の育成に向けた環境整備に関する取り組みについてご紹介・ご講演いただき、建設業のこれからの展望をみなさまと一緒に考えます。皆さまのご参加をお待ちいたしております。

日時 11月1日（水）13:30～17:20（12:45開場）

---

場所 アクロス福岡 B2F イベントホール（福岡市中央区天神1-1-1）  
動画配信あり

---

#### 内容

13:30～13:35 開会挨拶

13:35～14:10 講演1 『大学における工学系教育の現状と将来の展望』  
園田 佳巨（九州大学 理事・副学長）

14:10～14:45 講演2 『九州地方整備局の技術力継承に向けて』  
笠井 雅広（国土交通省九州地方整備局 企画部長）

15:00～15:35 講演3 『学びなおしの環境整備を～人財育成に向けて～』  
田中 清（第一復建株式会社 代表取締役会長）

15:35～16:10 講演4 『大成建設における社員教育に関する取り組み』  
高木 宏彰（大成建設株式会社 土木本部 土木企画部企画室 室長）

16:25～17:00 講演5 『NEXCO西日本におけるダイバーシティ推進の取り組み』  
小西 駒子（西日本高速道路株式会社 人事部 ダイバーシティ推進担当部長）

17:00～17:15 学生アイデア発表  
『高速道路でニュービジネス～地域密着！ハイウェイ温泉～』  
道路工学実践教室 最優秀班

17:15～17:20 閉会挨拶

---

定員 200名（事前申し込み、先着順）

---

参加費 無料

---

申込期限 10月20日（金）

---

申込方法 技術シンポジウムHP内の受付フォームからお申し込みください。  
URL： <https://www.kyushu-u-nexco.jp/index.html>  
最新情報や詳細は技術シンポジウムHPや受付フォームをご確認ください。

---

#### 問い合わせ

九州大学技術シンポジウム事務局  
西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社（藤岡・菊池）  
〒810-0073 福岡市中央区舞鶴1-2-22 天神ジャパンビル  
TEL：092-771-0840 FAX：092-771-1413  
E-mail：kikaku@w-e-kyushu.co.jp

・第15回技術シンポジウムチラシ：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_31655\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_31655_file.pdf)

## 2 2023年度九州大学オープンイノベーションワークショップ開催について

#### 概要

九州大学では、このたび「2023年度九州大学オープンイノベーションワークショップ～伊都キャンパスから新たな知の共創へ～」を開催いたします。  
本ワークショップでは、九州大学がもつ様々な総合知と展開可能性を広く共有するとともに、本学における優れた産学官連携実績を有する研究者と、産学連携を推進する企業からの取り組み紹介を通じて、新たなイノベーションの実現に向けた円滑な産学官連携活動を行うためのエッセンスをご紹介します。

また、ポスターセッションでは、本学の社会的課題解決に向けたエントリポイントである「脱炭素」「医療・健康」「環境・食料」をはじめとした先端研究と、企業の取り組みのご紹介などによる多方面でのパートナーシップ構築の場を提供し、多様な関係性構築の可能性を探ります。

---

日付 2023年11月15日(水) 9:30~18:00(予定)

---

場所 九州大学伊都キャンパス 椎木講堂  
<http://shiiki-hall.kyushu-u.ac.jp/access/>

---

#### 内容

・第1部 9:30~11:20

あいさつ

産学官連携活動特別表彰

表彰者による記念講演

~イノベーションの実現に向けた優れた産学官連携活動のモデル事例を紹介~

・第2部 14:00~16:00

ポスターセッションPart 1

ポスターセッションPart 2

~企業の取組みの紹介および大学の研究シーズからのポスター発表~

ポスターセッション発表者・発表団体一覧

[https://www.opack.jp/files/EventDetail\\_11215\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/EventDetail_11215_file.pdf)

・懇親会 16:30~18:00

会場：ビッグスカイ

会費：無料 第1部または第2部に参加された方のみご参加いただけます

最新の情報は、以下よりご確認ください。

<https://airimaq.kyushu-u.ac.jp/topics/news/oiw20231115/>

---

対象者 民間機関等の方、大学関係者、学生など、どなたでも参加可能

---

イベント参加費 無料

---

#### 申込期限

ワークショップおよび懇親会 参加希望者【2023年10月25日(水)】まで

ワークショップ 参加希望者【2023年11月10日(金)】まで

---

申込方法 以下の申込フォームより、お申込みください。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=iV9x12qT90q7daV6yZZG-mW-mj3zkv9Lj0bq-sq7G6NUNTk5Tk9aWUw0S0JIV0ZRTzNZR0hZNFdFVi4u>

---

問合せ先 九州大学オープンイノベーションプラットフォーム

TEL：092-400-0494 E-mail：entry@airimaq.kyushu-u.ac.jp

---

・ワークショップチラシ：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_31656\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_31656_file.pdf)

令和5年度九州大学公開講座

3 「未来の科学者へ！カーボンニュートラルへの挑戦～脱炭素の授業と実験で学ぶ科学のチカラ～」

#### 概要

私たちの生活から発生する二酸化炭素をはじめとした温室効果ガスは、気候変動の原因になっており、豪雨や猛暑のリスクを高めます。そのため、日本を含め世界の120以上の国と地域が、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「カーボンニュー

トラル」の実現を目指しています。

九州地区の各国立大学も、それぞれの特色を活かしながら、産業界や自治体と連携してカーボンニュートラルの推進に取り組んでいます。

この冬、福岡教育大学、九州大学、九州工業大学の3大学から脱炭素に関する研究・教育を行っている先生が登壇し、2050年のカーボンニュートラル社会の実現に向けて、その時代を担う子どもたちへ、実験も交えながら科学の面白さや可能性を伝え、これからの学びを後押しします。

---

日時 2023年12月10日(日) 13時30分～16時00分(開場：13時00分～)

---

場所 九州大学 医学部百年講堂 中ホール1・2  
【MAP】<https://maps.app.goo.gl/tAhWsuZUCTw5aecj9>

---

#### 内容

13：30～開会挨拶

13：35～授業1 『脱炭素化に向けた水素エネルギーの役割と課題』  
九州大学 水素エネルギー国際研究センター 西原 正通 教授

14：05～授業2 『熱エネルギー技術が地球を救う』  
九州工業大学 工学研究院 機械知能工学研究系 矢吹 智英 准教授

14：35～ワークショップ・質疑応答

15：05～実験 『カーボンニュートラルを目指した発電について学ぼう』  
福岡教育大学 教育学部 理科教育研究ユニット 伊藤 克治 教授

15：55～閉会挨拶

\* 詳細は次のURLよりご確認ください。

<https://syarenkei.kyushu-u.ac.jp/2023/09/25/info-r5kyudaikoza/>

---

対象者 小学校高学年のお子様とその保護者様

---

定員 70名

---

参加費 無料

---

申込期限 2023年11月30日(木)まで

---

申込方法 申込専用フォームからお申し込みください。  
<https://forms.office.com/r/Fd7Ppn1YHG>

---

#### 問い合わせ

九州大学社会連携推進室(企画部社会共創課内)  
E-mail: [syarenkei@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:syarenkei@jimu.kyushu-u.ac.jp)

---

・九州大学公開講座チラシ：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_31657\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_31657_file.pdf)

4 九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 産業数理統計チュートリアル  
参加募集のご案内

#### 概要

九州大学マス・フォア・インダストリ研究所(IMI)では、統計やデータサイエンスを数学の専門家から学べる「産業数理統計チュートリアル」を12月14・15日に開催します。これは、データサイエンスや関連領域の知識や技術を必要とする業務に当たっている方だけでなく、研究で統計学を必要とする研究者や大学院生・学部生、また文理問わず独学で統計を学ばれた方も歓迎します。

このチュートリアルが、データ分析の背後の理論を理解できるきっかけになります。ぜ

ひ多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2023年12月14日(木)・15日(金) 10:00～16:30

場所 九州大学伊都キャンパス ウエスト1号館 C-408 大会議室

#### 内容

12月14日(木) 10:00～12:30

有限母集団での統計的推測と標本抽出法(初級) 講師: 廣瀬 雅代

12月14日(木) 14:00～16:30

統計的推測、漸近理論(初級) 講師: 廣瀬 慧

12月15日(金) 10:00～12:30

回帰の基礎、高次元線形回帰モデル(中級～上級) 講師: 倉田 澄人

12月15日(金) 14:00～16:30

位相的データ解析(中級) 講師: 池 祐一

詳細は九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 産業数理統計研究部門HPをご覧ください。

<https://www.stats.imi.kyushu-u.ac.jp/home/event-tutorial/>

#### 対象者

- ・業務でデータサイエンスや関連領域の知識や技術を必要とする産業界や行政機関の方々
- ・研究で統計学を必要とする研究者や大学院生、学部生

参加費 無料

定員 80名(申込多数の場合は抽選)

申請期間 2023年11月30日(木)

#### 申込方法

以下のURLより必要情報をご入力の上事前登録をお願いいたします。

<https://forms.office.com/r/fTH4CyNvNV>

#### 申請・問い合わせ

九州大学 数理・MI研究所事務室

E-mail: [imi@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:imi@jimu.kyushu-u.ac.jp)

- ・九大IMI参加募集チラシ: [https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_31658\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_31658_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是非お知らせください。

#### 詳細

[http://www.opack.jp/files/TopicDetail\\_45\\_file.pdf](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

---