

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。

#### 九大学研都市に関する団体・機関からお知らせ

【1】2026年3月4日・11日・18日(毎週水曜日)開催  
「Brown Bag Seminar Series 第224回～226回」

【2】2026年3月1日～公募開始  
「2026年度共同利用研究計画 随時募集枠 公募開始のお知らせ」

【3】2026年3月26日(木)開催  
「デジタル社会における教育環境を共創する：  
福岡市 × 九州大学による教育データとICTが導く次世代教育」

【4】3月31日(火)・4月2日(木)開催  
「九州大学大学院未来共創リーダー育成プログラム  
2026年度春期プログラム説明会」

【5】3月28日(土)開催  
「ありあけフェスタ」～有明地域の魅力を体験しよう！～

【6】4月21日(火)開催  
「半導体の第一歩、一緒に学びませんか？」

【7】5月～11月 受講生募集  
「地域政策デザインスクール2026年度(17期)」

#### 九州大学アジア・オセアニア研究教育機構(Q-AOS)

～Brown Bag Seminar Series～

- 1 第224回 『九州から東方正教を考える：近代の「敗者」とポスト・リベラルの価値観』
- 第225回 『音と聴覚の研究』
- 第226回 『贈与とギグ：バーニングマンとテクノロジー経済の逆説』

～Brown Bag Seminar Series (2026年3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。

#### <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 右記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 : 092-802-2605 / E-mail : [aoevent@jimu.kyushu-u.ac.jp](mailto:aoevent@jimu.kyushu-u.ac.jp)

.....

【第224回】

タイトル 『九州から東方正教を考える：近代の「敗者」とポスト・リベラルの価値観』

( \*キーワード / 東方正教、ポスト・リベラリズム、犠牲者意識ナショナリズム、「宗教ゼロ」 )

日時 3月4日(水) 12時10分～12時50分

発表者 高橋 沙奈美 准教授(人間環境学研究院 人間科学部門)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

《ZOOM\_URL》

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_07QE8GXHSKCbipsqCE8YYQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_07QE8GXHSKCbipsqCE8YYQ)

.....

【第225回】

タイトル 『音と聴覚の研究』

( \*キーワード / 音、知覚、精神物理学、音声、記憶 )

日時 3月11日(水) 12時10分～12時50分

発表者 レメイン ジエラード バスチアン 教授(芸術工学研究院 音響設計部門)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

《ZOOM\_URL》

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_NSGeTakUTkiC6lj2AVB84A](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_NSGeTakUTkiC6lj2AVB84A)

.....

【第226回】

タイトル 『贈与とギグ：バーニングマンとテクノロジー経済の逆説』

( \*キーワード / バーニングマン、贈与経済、ギグ経済、シリコンバレー、中国、フェスティバル文化、プラットフォーム資本主義 )

日時 3月18日(水) 12時10分～12時50分

発表者 ローウエンイアン 准教授(高等研究院)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

《ZOOM\_URL》

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_kRwtUAILTVqv6zdgPdHCTg](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_kRwtUAILTVqv6zdgPdHCTg)

.....

・ Brown Bag Seminar Seriesチラシ : [https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_35024\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_35024_file.pdf)

2 2026年度九州大学マス・フォア・インダストリ研究所  
共同利用研究計画 随時募集枠 公募開始のお知らせ

概要

本研究所は日本初の産業数学の研究所であり、多様な数学研究に基礎を置く、新しい産学連携の拠点として2011年4月に附置研究所として設立されました。2013年4月には文部科学大臣から共同利用・共同研究拠点「産業数学の先進的・基礎的共同研究拠点」に認定され、理念である「マス・フォア・インダストリ」の具現化を推進しているところです。その事業の一環として、本研究所は2026年度の共同利用研究の随時募集枠を下記の通り公募します。多数応募いただきますようお願い申し上げます。

詳細は下記及びwebページをご覧ください。 <https://joint.imi.kyushu-u.ac.jp/>

-----  
詳細

1. 公募する研究種目  
研究集会(II)

数日間の研究集会を公開で行うものです。組織委員会の委員と講演者には、産業界からの参加を強く推奨します。チュートリアル的な内容でも応募可能とします。

また国際連携を進めるため、講演者として海外からの参加者を含めることが望ましい、とします。

- (1) 旅費・講演謝金として10万円を上限として支援
- (2) 原則として、本研究所の施設で開催  
(やむを得ず本研究所以外の施設で開催を希望する場合は応相談)
- (3) 1日だけの企画や予算額がゼロも応募可
- (4) 対面形式・ハイブリッド形式・オンライン形式で実施可

#### 短期共同研究

本研究所において、比較的少人数のグループで実質的な共同研究を行うものです。

研究テーマとして、将来の産業への展開を見越した数学研究のような萌芽的なものから産業の問題解決に直接資する研究まで、多様な研究を支援しますが、個々の企業の知的財産に直結するような狭い問題よりは、複数の企業や研究機関の研究者が協力して取り組めるような、ある程度の普遍性をもった問題を重視します。そのために、産業界や諸科学分野からの参加を強く推奨します。また、共同研究実施中に講演などの一部を公開できるように計画してください。ただし、研究発表が主となるような計画は上記の研究集会の種目に応募してください。

- (1) 旅費・講演謝金として10万円を上限として支援
- (2) 原則として、本研究所の施設で開催  
(やむを得ず本研究所以外の施設で開催を希望する場合は応相談)
- (3) 対面形式・ハイブリッド形式・オンライン形式で実施可

#### 2. 応募方法

##### (1) 応募資格

大学・大学院・短期大学、大学共同利用機関、高等専門学校、国公立試験研究機関、独立行政法人および企業に所属する研究者、および大学院生

##### (2) 応募方法

本拠点のウェブページ

<https://joint.imi.kyushu-u.ac.jp/>

からオンライン申請システムを利用して共同利用研究計画提案書を作成し、応募してください。

##### (3) 募集期間と採否の連絡

2026年3月1日～2026年11月10日の間、随時応募を受け付けます。

応募は毎月10日に締め切り、審査の上で同じ月の月末までに研究代表者に採否を通知します。

実施日の少なくとも2ヶ月前の10日の締め切り日までに応募してください。

予算が超過した場合は上記期間内であっても公募を締め切ります。

また、日程が重複した場合は先に確定した研究計画を優先しますので、早めに応募してください。

詳細はホームページ及び公募要領をご覧ください。

#### 問い合わせ

九州大学マス・フォア・インダストリ研究所 共同利用・共同研究拠点事務室

〒819-0395 福岡市西区元岡744

Tel : 092-802-4408

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

<https://joint.imi.kyushu-u.ac.jp>

- ・共同利用研究計画 随時募集枠 公募開始 : [https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_35025\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_35025_file.pdf)

#### 3 九州大学DX推進本部・福岡市教育委員会合同シンポジウム

デジタル社会における教育環境を共創する

：福岡市 × 九州大学による教育データとICTが導く次世代教育

#### 概要

初等中等教育から高等教育まで、デジタル教材の活用やオンライン学習環境の整備が進む中、学校現場では学習ログが日常的に蓄積されるようになり、授業改善や学習支援の在り方に大きな

変化が生まれています。さらに近年は、生成AIをはじめとする多様なAI技術が急速に普及し、学習者の思考を支援するツール、教材作成の補助、フィードバックの高度化など、新しい教育実践の可能性が広がっています。

こうした環境変化の中で、学習ログやAIツールから得られるデータをいかに教育改善に活かすか、そのためにどのような目的設定を行い、どのような学習・指導支援ソリューションをデザインするのが問われています。データの活用方針、技術導入の目的、理論に基づくデザイン、そして学校現場との協働が一体となって初めて、データ駆動型の教育・学習環境が成立します。

今こそ、技術の可能性と教育の本質を往還しながら、次世代の学びを構築するための議論が求められています。福岡市は九州大学と生徒の学習ログや仮想現実を（VR）活用する共同研究を進めており、デジタル教材配信システムを通じて蓄積される行動データや学習履歴を、授業改善や個別最適な学びの支援に結びつける実践やVRを活用したスキル習得支援を広げています。

本シンポジウムでは、学習ダッシュボードによる学びの可視化、探究学習におけるICT支援、VRを用いた体験的学習など、デジタル技術を活用した多様な実践例を報告します。基調講演では、ICTを活かした授業改善や教員養成に長年、研究をされています大阪教育大学 寺嶋浩介教授をお招きします。

さらに、パネル講演では、共同研究で行っている研究プロジェクトについて、九州大学、福岡西陵高校、福岡女子高校それぞれから講演があります。ディスカッションでは、AI・VR・教育データなど先端技術の活用研究、教育的効果、学校現場における実装上の工夫や課題、継続可能な運用体制の構築などについて、多様な立場の専門家が議論を深めます。「学びの共創」というテーマのもと、市と大学が連携して進める取り組みを共有し、参加者の皆さまとともに、子どもたち一人ひとりの「わかる」を支える未来の教育を構想する機会としたいと考えています。

---

#### 日時

2026年3月26日（木）13時～16時

#### 場所

九州大学西新プラザ（福岡市早良区西新2-16-23）：ハイブリッド開催  
地下鉄空港線「西新」駅下車、番出口より徒歩約10分  
会場に駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください

#### 内容

司会：山田政寛（九州大学データ駆動イノベーション推進本部 教授）

13:00 開会挨拶：内田誠一（九州大学理事・副学長 / データ駆動イノベーション推進本部副本部長）（遠隔）

13:05 基調講演：教育データとICTが支える「寄り添う教育」

—教師と生徒が共に創る新しい学びのかたち—

大阪教育大学 総合教育系 教授 寺嶋 浩介

13:45 パネリスト講演

1. 福岡市における教育データ利活用の取り組み

福岡市教育委員会 指導部 教育ICT推進課 教育データ活用等担当主査 永田 裕二

2. 福岡市立福岡西陵高等学校・福岡女子高等学校におけるデジタル教材の教育データ活用

崇城大学 情報学部 准教授 耿学旺

3. 探究学習での教育データ活用

～キャリア自己調整を育成するカードゲームを活用した探究学習を事例に～

福岡市立福岡西陵高等学校 教諭 尾崎康平

4. 学習の「体験」を設計するVR

教科理解とスキル育成をつなぐ実践事例（福岡女子高校）

福岡市立福岡女子高等学校 主幹教諭 寺地大輔

九州大学 大学院システム情報科学研究所 准教授 福嶋政期

15:00 休憩

## 15:10 パネルディスカッション

指定討論者：山田政寛

パネリスト

寺嶋浩介、永田裕二、耿学旺、寺地大輔、福嶋政期、尾崎康平

## 15:55 閉会挨拶

福岡市教育委員会 指導部 高校教育等担当部長 永田 朗

### 対象者

教育機関・教育産業等の教育関係者、学生、本テーマに関心のある方々

### 定員

200名（対面）、490名（オンライン）

### 参加費

無料

### 申込期限

2026年3月25日12時（対面参加）

2026年3月26日15時（オンライン参加）

### 申込方法

下記のURLよりお申し込み下さい

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

### 問い合わせ

九州大学データ駆動イノベーション推進本部 教授

山田政寛

yamada.masanori.761[atmark]m.kyushu-u.ac.jp

（[atmark]を@へ変換して下さい）

・デジタル社会における教育環境を共創する：[https://www.opack.jp//files/MagazineDetail\\_35026\\_file.pdf](https://www.opack.jp//files/MagazineDetail_35026_file.pdf)

## 4 九州大学大学院未来共創リーダー育成プログラム

### 2026年度春期プログラム説明会について

#### 概要

当プログラムは、高度に幅広い専門性から未来社会を構想し、オールラウンドな協働課題解決と決断、政策の立案・設計にあたることのできる研究者および高度専門職業人の養成を目的として、開設されました。

プログラム生の募集にあたり下記のとおり説明会を開催しますので、ご興味のある方はお気軽にご参加ください。

---

#### 日時/場所

第1回説明会：3月31日（火）11:00 - 12:30（ハイブリッド）

会場：伊都キャンパス センター2号館1F 2107室 および Zoom

第2回説明会：4月2日（木）17:00 - 18:00（オンライン）

会場：Zoom

#### 内容

3月31日（火）説明会

11:00-12:00 プログラムの概要説明

カリキュラム概要説明

学生支援概要説明

現役プログラム生からのコメント（未定）

12:00-12:30 質疑応答・相談

4月2日（木）説明会

17:00-17:30 プログラムの概要説明

カリキュラム概要説明

学生支援概要説明

17:30-18:00 質疑応答・相談

#### 対象者

2026年4月に下記のいずれかへ在籍している修士課程1年、博士後期課程1年

- ・地球社会統合科学府・人間環境学府・医学系学府
- ・工学府・システム情報科学府・生物資源環境科学府

#### 申込期限

4月2日(木)16時 3月31日の対面は飛び込みも可

#### 申込方法

下記のフォームから事前申し込み

26春)未来共創プログラム説明会 - Google フォーム

<https://docs.google.com/forms/d/1mfLd1VlScU49DqgXXIZYIPuvW2OKTKkds-JM-TPP6Rw/edit>

#### 問い合わせ

未来共創リーダー育成プログラム推進室 丸田・藤本

suishinshitsu@scs.kyushu-u.ac.jp を@に変更してください。

- ・未来共創リーダー育成プログラム2026年度春期説明会：[https://www.opack.jp//files/MagazineDetail\\_35027\\_file.pdf](https://www.opack.jp//files/MagazineDetail_35027_file.pdf)

#### 5 「ありあけフェスタ」を開催します！

～有明地域の魅力を体験しよう！～

#### 概要

福岡県は、県境地域の認知度向上と魅力発信を図ることを目的として、熊本県及び有明地域の6市町(大牟田市、柳川市、みやま市、荒尾市、南関町、長洲町)と連携し、eスポーツをメインコンテンツとしたイベント「ありあけフェスタ」を開催します。

有明地域6市町の代表チームや地元高校生の対抗戦によるeスポーツ交流大会のほか、こどもからシニアまで楽しめる各種体験ブースも多数ご用意しており、健康増進ブースでは九州大学基幹教育院岸本研究室にご協力いただきます。

地域の人気店が並ぶ「食」のブースや、地域の特産品販売等による自治体PRブースなど、様々なコンテンツが目白押しですので、ぜひご来場ください。

#### 日時

令和8年3月28日(土)10:00～16:30

#### 場所

大牟田市総合体育館 おおむたアリーナ(福岡県大牟田市宝坂町2-92)

#### 内容

HP参照

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/ariakefesta.html>

#### 対象者

制限なし

#### 定員

なし

#### 参加費

不要

#### 申込期限

令和8年3月10日

「ありあけフェスタ featuring Fortnite」のみ事前に申し込みが必要です。

## 申込方法

### HP参照

<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/ariakefesta.html>

## 問い合わせ

福岡県企画・地域振興部市町村振興局政策支援課地域政策第3班

電話：092-643-3180 FAX：092-643-3164

E-mail：seisaku03@pref.fukuoka.lg.jp

- ・ありあけフェスタ：[https://www.opack.jp//files/MagazineDetail\\_35028\\_file.pdf](https://www.opack.jp//files/MagazineDetail_35028_file.pdf)

## 6 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

2026年4月21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-238.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

2026年4月16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

- ・半導体の第一歩、一緒に学びませんか：[https://www.opack.jp//files/MagazineDetail\\_35029\\_file.pdf](https://www.opack.jp//files/MagazineDetail_35029_file.pdf)

## 7 地域政策デザインスクール2026年度(17期)受講生募集

### 概要

九州大学産学官民連携セミナー「地域政策デザインスクール」2026年度(17期)受講生を募集しています！  
企業や自治体職員、経営者、大学院生など立場やバックグラウンドの異なる参加者がチームを組み、  
講義とグループワークを通じて、実際の自治体課題に対して政策提言に取り組みます。  
今期で17期目を迎え、これまでに九州圏内32自治体との連携実績があり、修了生は530名を超えております。

---

#### 日時

2026年5月～2026年11月  
隔週土曜日午後の全16回(うち2回は合宿)

#### 場所

九州大学西新プラザ、九州大学伊都キャンパスほか

#### 内容

「地域を変革し、自らのキャリアも切り拓く『地域政策デザイナー』の育成と実践」  
AI時代に求められるのは、地域関係者の納得と行動を引き出す人間力。  
本スクールは人が動く政策と持続可能な九州の新たなビジネスモデルを創る  
地域政策デザイナーを育成します。

公式HPはこちら <https://policydesign.kyushu-u.ac.jp/>

#### 対象者

- ・地方創生・まちづくりに関心のある人
- ・ビジネスによる社会課題解決にチャレンジしたい人
- ・企業で新規事業に関わっている人
- ・地域の活性化に取り組んでいる人
- ・政策づくりを学びたい人

#### 定員、参加費

- ・受講生：40名程度（受講料 39万円）
- ・聴講生：20名程度（受講料 5万円 過去受講生は無料）

#### 申込期限

2026年4月20日まで

#### 申込方法

こちらのURLよりお申し込みください。  
<https://forms.gle/yg3WcdBiaN9VMkPy8>

#### 問い合わせ

九大OIP株式会社 ビジョンドリブンチーム（担当：郡司）  
[regionpolicydesignschool@airimaq.kyushu-u.ac.jp](mailto:regionpolicydesignschool@airimaq.kyushu-u.ac.jp)  
TEL: 092-400-0376

- ・地域政策デザインスクール2026年度(17期)受講生募集：[https://www.opack.jp//files/MagazineDetail\\_35030\\_file.pdf](https://www.opack.jp//files/MagazineDetail_35030_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は是非お知らせ  
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](mailto:info@opack.jp)

---