

九大学研都市メールマガジンvol.178（令和8年1月号）

opack_mailmagazine

九大学研都市メールマガジンvol.178（令和8年1月号）

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】2026年1月14日・21日・28日（毎週水曜日）開催
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218回～第220回」

【2】2026年1月21日（水）開催
九州大学ビジネス・スクール「QBS」
経営幹部の育成に課題を持つ企業向けセミナー

【3】2026年1月26日（月）～1月30日（金）開催
「九州大学エネルギーウィーク2026」の開催について（2026/1/26-1/30）

【4】2026年2月7日（土）開催
未来共創リーダー育成プログラム主催シンポジウムのご案内
「未来社会を共創する高等教育とは？～課題解決型の知識・教育を求めて～」

【5】福岡県水素グリーン成長戦略会議
令和7年度人材育成セミナー参加者募集中！

【6】2026年1月9日（金）～1月29日（木）開催
第55回九州大学附属図書館貴重文物講習会
「グロティウス『戦争と平和の法』の400年」

【7】2026年1月13日（火）～2月27日（金）開催
九州大学フジイギャラリー
「九大鉱物 地球をのぞく宝石箱」展開催について

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218回『統計学の研究における3つの柱』
- 第219回『ダイズ根粒菌の群集生態とN₂Oガス削減に関する研究』
- 第220回『希望の収穫：バイオマスによるクリーン燃料と化学品への道』

～ Brown Bag Seminar Series (2026年1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

・ ・ ・ ・ ・

【第218回】

タイトル 『統計学の研究における3つの柱』

(*キーワード / 数学的統計学、産業界との共同研究、純粋数学との協働研究、統計教育)

日時 1月14日 (水) 12時10分～12時50分

発表者 廣瀬 慧 教授 (マス・フォア・インダストリ研究所)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_aCJID2z4S8WrN51_BTLDDQ

・ ・ ・ ・ ・

【第219回】

タイトル 『ダイズ根粒菌の群集生態とN Oガス削減に関する研究』

(*キーワード / ダイズ、根粒菌、共生窒素固定、N Oガス削減、脱窒)

日時 1月21日 (水) 12時10分～12時50分

発表者 佐伯 雄一 教授 (宮崎大学 農学部 農学部門動植物資源生命科学領域)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_D0ctY5R0RRKOEYHtlrrbRw

・ ・ ・ ・ ・

【第220回】

タイトル 『希望の収穫：バイオマスによるクリーン燃料と化学品への道』

(*キーワード / バイオマス、ガス化、熱分解、グリーンエネルギー、温室効果ガス、CO₂ 回収)

日時 1月28日 (水) 12時10分～12時50分

発表者 ウランブリー ムハンメッド アシック 助教 (先導物質化学研究所 先端素子材料部門)

参加申込 下記URLより、お申し込み下さい。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_pxxTf0mTRLWyUEliN0EZdw

・ ・ ・ ・ ・

・ Brown Bag Seminar Seriesチラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_34558_file.pdf

2 九州大学ビジネス・スクール「QBS」

経営幹部の育成に課題を持つ企業向けセミナー

概要

九州大学ビジネス・スクールでは、経営幹部の育成に課題を持つ企業向けセミナーを開催いたしますので、下記のとおりご案内申し上げます。

経験だけでは、もはや通用しない。世界の管理職要件は「科学」と「教育」で進化している。

AIの活用が急速に広がる現代のビジネス環境では、経験や勘に頼ったマネジメントだけでは、意思決定に求められるスピードや情報精度、環境変化への適応力を十分に発揮できなくなりつつあります。こうした中、世界の先進企業では、管理職登用において「MBA」や「体系的なマネジメント教育」の重要性がこれまで以上に高まっています。

本講演では、経営学の研究成果に基づき、管理職に求められるスキルを「知識（Knowledge）」「スキル（Skill）」「マインドセット（Mindset）」の三層構造から科学的に再定義します。さらに、実際にMBAを登用要件として導入している企業の事例を交えながら、エビデンスに基づくリーダー育成の効果を解説します。

単なる資格取得や学位取得にとどまらず、次世代リーダーに不可欠な「考え方の変革」とは何か、その本質を共に探ります。

ぜひこの機会にご参加くださいますようお願い申し上げます。

日 時 令和8年1月21日（水）15:00 ～ 17:00

場 所 JR博多シティ10階 会議室 C + D

内 容

1. 講義

「世界の先進企業はなぜ管理職要件にMBAを入れるのか？」

～管理職要件の科学的アプローチ～

碓 邦生 講師

2. 事前質問への回答セッションと質疑応答

参加費 無料

申込期限 令和8年1月19日（月）16時

申込方法 <https://forms.office.com/r/8QhqxFCmX6>

問い合わせ 九州大学ビジネス・スクール 支援室

e-mail : qbs_econ.kyushu-u.ac.jp (を@に変えて送信してください)

3 「九州大学エネルギーウィーク2026」の開催について（2026/1/26-1/30）

概 要

2026年1月26日（月）から30日（金）にかけて、「九州大学エネルギーウィーク2026」を開催いたします。10回目を迎える今回のテーマは、「国際競争の新時代におけるサプライチェーンの未来」です。開催期間中は、学内外のエネルギー関連部局が連携し、国内外の著名な研究者や実務者による講演をはじめ、若手研究者や博士課程学生による研究発表など、多彩なプログラムを予定しています。

ぜひ、参加者同士の交流や研究成果の考察を深める機会として、多くのイベントにご参加ください。

九州大学エネルギーウィークについて

「九州大学エネルギーウィーク」は、毎年1月の最終週に開催されるエネルギー関連の年次イベントです。学内外のエネルギー関連部局が連携し、「未来エネルギー」を中心テーマとして、シンポジウムやワークショップなどを開催し、エネルギー研究者の国際的な交流の場として機能しています。毎年、国内外の大学や研究機関、産業界、行政など幅広い分野から多数の参加者が集まり、国際的な交流の場として活発な議論とネットワーキングが行われています。

日 時 エネルギーウィーク期間：2026年1月26日（月）～ 1月30日（金）

プログラムは1月29日（木）まで実施予定です。

場 所 九州大学伊都キャンパス、アクロス福岡、電気ビル共創館
一部オンラインでの配信もございます。

内 容 イベントの詳細は公式ホームページをご覧ください。
<https://q-pit-ew.kyushu-u.ac.jp/ja/program>

《主なプログラム》

1月26日（月）

【エネルギー研究教育機構（Q-PIT）】

- ・プレナリーセッション（基調講演）／九州脱炭素化研究会（Q-DeCS）企業賞 授賞式 [日]
- ・フォーカストセッションA（特別講演、博士課程学生によるポスター発表等）[日]

【カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（I2CNER）】

- ・I2CNER Annual Symposium [英]
- 【九州先端科学技術研究所（ISIT）】
- ・サーキュラーエコノミーセミナー【応用編】[日]

1月27日（火）

【エネルギー研究教育機構（Q-PIT）】

- ・フォーカストセッションB／再生可能エネルギー連携フォーラム [日]
- ・フォーカストセッションC（特別講演、Q-PITモジュール講演、ダラム大学との合同セッション）[日英]

【カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（I2CNER）】

- ・I2CNER Thrust Workshop（エネルギー変換科学ユニット）[英]
- ・I2CNER Thrust Workshop（物質変換科学ユニット、マルチスケール構造科学ユニット）[英]
- 【水素材料先端科学研究センター（HYDROGENIUS）、九州経済産業局】
- ・九州水素フォーラム2026 [日]

1月28日（水）

【カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（I2CNER）】

- ・I2CNER エネルギーシステムデザイン研究センター（CESD）Workshop [英]

1月29日（木）

【エネルギー研究教育機構（Q-PIT）、未来社会デザイン統括本部（In²FS）】

- ・Q-PIT（FCVI事業）・In²FS（シンクタンクユニット・脱炭素ユニット）合同シンポジウム

対象者 どなたでもご参加いただけます。

定 員 プログラムによって異なりますので、エネルギーウィーク公式ホームページ
< <https://q-pit-ew.kyushu-u.ac.jp/ja> > をご確認ください。

参加費 無料

申込方法 エネルギーウィーク公式HPの参加登録ページからご登録ください。
<https://q-pit-ew.kyushu-u.ac.jp/ja/program>

問い合わせ 九州大学 I2CNER・Q-PIT共通事務支援室（IQ支援室）学術支援渉外グループ
TEL：092-802-6934 FAX：092-802-6939
Mail：enewweek@jimu.kyushu-u.ac.jp

・九州大学エネルギーウィーク2026 チラシ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_34560_file.pdf

4 未来共創リーダー育成プログラム主催シンポジウムのご案内

「未来社会を共創する高等教育とは？～課題解決型の知識・教育を求めて～」

概 要

今回のシンポジウムでは、共創的課題解決型教育を通じて、学問と社会の諸課題をつなぐ人材の育成を実践してきた「未来共創リーダー育成プログラム」の成果として、現役のプログラム生とプログラム修了生の活動を報告するとともに、未来社会を共に創造するために、大学や大学院などの高等教育機関と、初等中等教育や産業界、地域社会との連携において、共創的課題解決型の知識や教育をいかに活用すべきか議論する。

日 時 2026年2月7日（土）12：00～17：40

場 所 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
(開催形式：ハイブリッド)

内 容

12:00- 受付開始
12:00-13:00 プログラム生によるポスターセッション
13:00-13:25 開会挨拶・趣旨説明
13:25-14:25 プログラム修了生による活動報告
14:25-14:35 休憩
14:35-15:05 特別講演
「学際教育と実践型教育で拓く博士イノベーター育成大学院拠点」
末吉 邦 新潟大学理事・副学長（研究・大学院担当）
15:05-15:35 特別講演
「大学・大学院教育を社会の場で柔軟に活かすために」
木下 比奈子 木下法律事務所 弁護士・前福岡県教育委員会委員
15:35-16:05 特別講演
「学問と社会実践 自身の経験から」
堤 かなめ 大野城市長・元九州国際大学教授
16:05-16:20 休憩
16:20-17:30 パネルディスカッション
<コーディネーター>
橋 彌 和秀 九州大学大学院人間環境学府教授・未来共創リーダー育成プログラムサプリーダー
<パネラー>
末吉 邦 新潟大学理事・副学長（研究・大学院担当）
木下 比奈子 木下法律事務所 弁護士・前福岡県教育委員会委員
堤 かなめ 大野城市長・元九州国際大学教授
深瀬 信也 九州大学未来人材育成機構 特任教授
荒谷 邦雄 未来共創リーダー育成プログラム責任者兼リーダー
17:30-17:35 閉会挨拶
17:40 閉会

対象者 教育関係者・学生・一般

定 員 100名

参加費 不要

申込方法 事前申し込み

<参加申込フォーム>

https://docs.google.com/forms/d/1QyalMTvZYM90xsnedm1IPG-SFjdLT_ewOfob9jeRWk/edit

2026年2月6日（金）17:00〆切

問い合わせ 未来共創リーダー育成プログラム推進室
suishinshitsu@scs.kyushu-u.ac.jp
担当：丸田 藤本

・未来共創リーダー育成プログラム主催シンポジウム チラシ：
https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_34561_file.pdf

5 福岡県水素グリーン成長戦略会議 令和7年度人材育成セミナー参加者募集中！

概 要

令和7年度人材育成セミナー(オンデマンド講座)参加者を募集中です！

福岡県水素グリーン成長戦略会議では、水素分野への参入や事業拡大に興味をいただいている企業のエンジニアの皆様向けに、令和7年度人材育成セミナー【オンデマンド講座】を実施中です。

オンデマンド配信で日時を気にせず受講いただくことができますので、ぜひご検討ください。

日 時 【配信期間】令和8年3月31日まで

場 所 イーラーニングシステムによるオンデマンド配信

動画によって公開期間が異なります。

受講者を対象として2月27日（金）に九州大学及びHyTReCでの視察及び現地講義を実施いたします。参加者は別途募集いたします。

内 容

この講座では、企業の水素、燃料電池分野、水素供給インフラ分野への事業拡大・新規参入促進を目的として、水素の利活用に関わる技術動向等について、主にオンデマンド配信形式で幅広く情報提供を行います。

対象者 水素分野への参入や事業拡大に興味をいただいている企業のエンジニアの皆様

参加費 県内企業 5,000円

県外企業 40,000円

・オンデマンドと対面のあわせて約30講座の受講が可能です。

申込期限 令和8年3月19日(木)まで

申込方法 ホームページよりオンラインにてお申込みください。

福岡県水素グリーン成長戦略会議

<https://f-suiso.jp/event/event-5081/>

お申込みに際しては、ホームページに記載されている「ガイドライン」を必ずお読みください

その他 【受講料納付について】

・お申込み後にメールにて請求書（PDF）をお送りしますので納期限までにお振込みください。

問い合わせ 人材育成に関するお問合せ先

福岡県水素グリーン成長戦略会議（福岡県商工部自動車・水素産業振興課内）

TEL：092-643-3448

FAX：092-643-3847

Email：info@f-suiso.jp

6 第55回九州大学附属図書館貴重文物講習会

「グロティウス『戦争と平和の法』の400年」

概 要

貴重文物講習会は、主に九州大学附属図書館が所蔵する様々なコレクションについて、内容や価値、九大が所蔵するに至った経緯、活用事例等について、各コレクションに関わる学内外の講師にご講演いただく連続講座です。

九州大学は、世界でも珍しく、国際法史研究の伝統を有しています。その研究を支える蔵書は、フーゴー・グロティウス（1583-1645）『戦争と平和の法』初版をはじめとして、学術的な重要性和豊かさを誇っています。

今回は、グロティウス『戦争と平和の法』刊行400年を記念した講演会となっています。

日 時 講演会：2026年1月15日（木）14：00-16：00

関連展示：2026年1月9日（金）～1月29日（木）

場 所 九州大学 伊都キャンパス イーストゾーン 中央図書館4F Sky Cute.Commons

内 容

【講演会】

・講演タイトル：「グロティウス『戦争と平和の法』と九州大学国際法講座」
講演者：柳原正治（九州大学名誉教授）

・講演タイトル：「九州大学所蔵グロティウス『戦争と平和の法』初期諸版本」
講演者：宮崎祐汰（九州大学附属図書館職員）

講演は、会場での対面参加に加えて、オンライン同時配信も行います。

< 申込フォーム >

<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/form/202601seminar>

講演会の詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/events/109140>

対象者 一般の方、高校生、在学生、教職員、その他

定員 なし

参加費 無料

申込期限 講演会は2026年1月13日（火）まで

申込方法 講演会は申込フォームから。関連展示は申込不要

<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/form/202601seminar>

問い合わせ 九州大学中央図書館利用者サービス課サービス企画係

Tel：092-802-2480 E-Mail：touservice@jimu.kyushu-u.ac.jp

・第55回九州大学附属図書館貴重文物講習会 チラシ：https://www.opack.jp//files/MagazineDetail_34563_file.pdf

7 九州大学フジイギャラリー

「九大鉱物 地球をのぞく宝石箱」展開催について

概要

1万点を超える鉱物標本が収蔵されている九州大学。その中には、鉱山や炭坑の閉山により、いまでは入手が難しい貴重な資料も。フジイギャラリーでは、九大博物館の貴重な鉱物標本群が展示されます。美しく輝く鉱物を、ぜひご覧ください。

日時 2026年1月13日（火）～ 2月27日（金）月～金曜10:00～17:00
1/31(土)、2/21(土)は開館

場所 九州大学伊都キャンパス フジイギャラリー（入場無料）

内容

九州大学には、1万点を超える鉱物標本が収蔵されています。その中には、鉱山や炭坑の閉山により、いまでは入手が難しい貴重な資料も多く含まれます。本展では、20世紀初頭の日本三大鉱物標本のひとつに数えられる「高壮吉鉱物標本」をはじめ、福岡県・長崎県産の鉱物を中心に蒐集された「岡本要八郎鉱物標本」、国内外のマンガン鉱物を網羅した「吉村豊文マンガン鉱石標本」など、九大博物館を代表するコレクションを中心に、貴重な鉱物標本群を展示します。美しく輝く鉱物の数々を、ぜひ間近でご覧ください。

対象者 どなたでも

定員 なし

参加費 無料

申込期限 なし

申込方法 なし

問い合わせ 九州大学フジイギャラリー
TEL: 092-802-6973
E-mail: fujiigallery@jimukyushu-u.ac.jp

・「九大鉱物 地球をのぞく宝石箱」展 チラシ : https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_34564_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

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
