

\* \* \* \*

○\*\*INDEX\*\*○

\* \* \* \*

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

- 【1】水素ビジネス参入セミナー in エコテクノ2019のご案内！【New!!】
- 【2】接着技術セミナー 及び出張よろず相談会のご案内！【New!!】
- 【3】九州大学 人社系協働研究・教育 commons の第四弾企画  
「社会科学の方法論と歴史分析」開催のご案内！【New!!】
- 【4】九州大学 持続的共進化地域創成拠点シンポジウム  
「あんしん・あんぜんで活力ある地域の創成」開催のご案内！【New!!】
- 【5】一般財団法人 化学物質評価機構（CERI）寄付講座  
「先端分子材料科学～設計、構造・物性、機能からデバイスまで～」開催のご案内！
- 【6】『九州大学アカデミックフェスティバル2019&ホームカミングデー』開催のご案内！

\* \* \* \*

○\*\*\*\* 本文 \*\*\*\*○

\* \* \* \*

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

- 【1】水素ビジネス参入セミナー in エコテクノ2019のご案内！【New!!】

概要

経済産業省では、水素基本戦略や第5次エネルギー基本計画において、水素を重要なエネルギーと位置づけ、官民一体となって、水素社会の実現に向けた取組みを進めています。今後の成長が期待される水素ビジネスへの県内企業の参入を促進するため、福岡水素エネルギー戦略会議では、国と連携し、水素関連大手企業と県内企業とのマッチングを支援します。

午前の部では、再エネ由来水素の利活用にかかる動向や先進事例を紹介し、午後からの「水素ステーション編」、「純水素燃料電池編」では、個別製品の部品仕様等を紹介します。皆様のお申込みをお待ちしています。

プログラム等の詳細は、ホームページをご覧ください。

<http://www.f-suiso.jp/info/16359.html>

日時：令和元年10月11日（金）10:30～17:00

再生可能エネルギー活用セミナー

... 10:30～12:30 ... 新館セミナー会場 A

部品研究セミナー『水素ステーション編』

... 13:30～15:30 ... A I M 3 階\_セミナー会場 E

部品研究セミナー『純水素燃料電池編』

... 15:00～17:00 ... A I M 3 階\_セミナー会場 F

場所：西日本総合展示場（北九州市小倉北区浅野3-8-1）

参加費：無料 \*要事前申込\*

申込方法：1 . オンライン 申込

<http://www.f-suiso.jp/info/116359.html>

2 . Mail 又は Fax 申込

...ホームページより申込書（チラシ）をダウンロードしていただき

必要事項を記入のうえ、お送りください。

FAX 092-643-3421

MAIL [info@f-suiso.jp](mailto:info@f-suiso.jp)

『再生可能エネルギー活用セミナー』 < 新館セミナー会場 A > \* 定員：100名

『再生可能エネルギー由来の水素』の利活用促進について  
国内外の動向や先進事例を紹介します。

【再生可能エネルギー由来の水素利活用における国内外の動向について】  
一般社団法人 水素エネルギー協会  
評議員 東北大学 河野 龍興 氏

【再生可能エネルギー由来の水素を活用した北海道の取組】  
九州大学水素エネルギー国際研究センター  
特任教授 秋葉 悦男 氏

【知多市・豊田市 再エネ利用低炭素水素プロジェクトの取組】  
トヨタ自動車株式会社  
プラント・環境生技部 技術総括室長 高橋 哲郎 氏

【福岡県における水素社会実現に向けた取組】  
水素ビジネス参入セミナー（午後）のご案内  
福岡水素エネルギー戦略会議

【主催】九州経済産業局・福岡水素エネルギー戦略会議  
【本セミナーに関するお問い合わせ先】  
九州経済産業局 資源エネルギー環境部  
環境・エネルギー産業担当参事官室（担当：右田、三小田）  
Tel：092 - 482 - 5499

部品研究セミナー『水素ステーション編』 < AIM3階セミナー会場 E >  
\* 定員50名

普及拡大が期待されるFCフォークリフトにCO2フリー水素を充填する  
「水素ステーション」の概要・構成部品等を紹介しします。

【FCV，FCFLの日本及び海外の動向と今後の展望】  
福岡水素エネルギー戦略会議  
技術アドバイザー 大仲 英巳 氏

【再エネ由来水素を製造・貯蔵・供給する「水電解式水素発生充填装置」の進化と  
原価低減について（仮）】  
P D C Machines G K  
Country Director 増田 貴幸 氏

個別面談  
\* 希望企業

【主催】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）  
【問い合わせ先】TEL：092-643-3448 FAX：092-643-3421  
E-mail：info@f-suiso.jp

部品研究セミナー『純水素燃料電池編』 < AIM3階セミナー会場 F >  
\* 定員50名

エネファームで培った技術を応用して製品化される  
「純水素燃料電池」の概要・構成部品等を紹介しします。

【水素・燃料電池 - 世界の注目すべき動き】  
福岡水素エネルギー戦略会議  
技術アドバイザー 橋本 登 氏

【水素社会の実現に向けた純水素燃料電池開発の取組み（仮）】  
パナソニック株式会社 アプライアンス社  
原価推進課 課長 保田 繁樹 氏

個別面談  
\* 希望企業

【主催】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)  
【問い合わせ先】TEL：092-643-3448 FAX：092-643-3421  
E-mail：info@f-suiso.jp

\* 都合により、内容が変更になる場合もございます。予めご了承ください。

・水素ビジネス参入セミナー：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_28052\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28052_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

-----  
【2】接着技術セミナー 及び出張よろず相談会のご案内！【New!!】  
-----

#### 概要

ふくおか産学共創コンソーシアム（事務局：福岡市・ISIT）では、様々な技術セミナー等を開催しています。その一つに、企業等のモノづくり・研究開発における重要技術をテーマとしたものがあります。

これまで、「洗浄技術」に関わるセミナーを三度、開催して参りましたが、この度、表面・界面の理解と制御の新たな切り口として、接着技術に関わるセミナーを次の通り開催することとなりました。この機会に、是非、奮ってご参加ください。

また、同セミナーは、10月16日からマリンメッセ福岡にて開催されます「モノづくりフェア2019」内で行います。会期中、出展ブース〔W-29〕内にて、よろず相談「分析NEXT」相談員による、出張よろず相談も受け付けますので、どうぞお気軽にお立ち寄りください。

-----  
日時：2019年10月18日（金）15時～15時45分  
場所：マリンメッセ福岡（福岡市博多区沖浜町7-1）  
モノづくりフェア2019内 セミナー会場C（2階）  
募集：42名  
講師：九州大学大学院工学研究院 応用化学部門（機能）田中研究室  
青木 美佳 研究員  
詳細はWebサイト：<http://go.isit.or.jp/mono2019> をご覧下さい。

参加費：無料  
(モノづくりフェア2019の招待券をお持ちでない方は、  
同フェアのホームページ：<https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/registration/>  
より、事前来場登録を行っていただく必要があります)

申込方法：モノづくりフェア2019ホームページ内のセミナーのご案内・お申込み：  
<https://www.nikkanseibu-eve.com/mono/seminar/>  
よりお申し込み下さい。

主催・お問い合わせ先：ふくおか産学共創コンソーシアム  
(福岡市、公益財団法人九州先端科学技術研究所 (ISIT))  
TEL：092-805-3810  
E-Mail：mono2019@isit.or.jp (事務局)

・接着技術セミナーのご案内：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_28053\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28053_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【3】九州大学 人社系協働研究・教育コモンズの第四弾企画  
「社会科学の方法論と歴史分析」開催のご案内！【New!!】

現在、人文社会系だけでなく自然科学系を含めた学際的かつ融合的な研究の必要性が叫ばれています。本講演では、どのようにすれば人文学・社会科学の積み上げてきた長所を活かすことができるのか、それを可能にするような方法論はどのようなものかを考えます。さらに、討論者との議論を通じて、現代社会における人文社会系の研究教育の意義を再確認するとともに、人文社会系に期待されること、人文社会系が改善しなくてはならないことなどの諸課題について考えていきます。  
このシンポジウムは、日本会計史学会第38回大会の一環として開催します。

共催：日本会計史学会

日時：令和元年10月26日（土）15時45分～17時45分（15時40分開場）  
場所：九州大学伊都キャンパス イーストゾーン 大講義室  
[http://www.kyushu-u.ac.jp/f/35762/2019ito\\_2.pdf](http://www.kyushu-u.ac.jp/f/35762/2019ito_2.pdf)（イーストゾーン82）

内容：

基調講演：「社会科学の方法論と歴史分析」  
保城 広至氏 東京大学社会科学研究所 教授  
司会：大石 桂一（九州大学大学院 経済学研究院）  
討論者：国分 航士（九州大学大学院 人文科学研究院）  
江口 潔（九州大学大学院 人間環境学研究院）  
山口 道弘（九州大学大学院 法学研究院）  
野口 昌良氏（首都大学東京 経営学研究科）

対象者：一般・学生

定員：なし（会場の都合により入場を制限する場合がございます。）

参加費：不要

申込方法：事前申込不要です。当日会場までお越しください。

お問合せ先：九州大学 人社系協働研究・教育コモンズ

<http://commons.kyushu-u.ac.jp/>

Email: [collaborative.platform@cmns.kyushu-u.ac.jp](mailto:collaborative.platform@cmns.kyushu-u.ac.jp)

・九大人社系コモンズ第四企画「社会科学の方法論と歴史分析」：  
[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_28054\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28054_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

【4】九州大学持続的共進化地域創成拠点シンポジウム  
「あんしん・あんぜんで活力ある地域の創成」開催のご案内！【New!!】

概要

この度、九州大学持続的共進化地域創成拠点においてシンポジウム  
「あんしん・あんぜんで活力ある地域の創成」を日本科学未来館（東京都江東区）にて  
開催する運びとなりましたのでご案内いたします。  
シンポジウムでは、真のエネルギー地産地消による地域経済活性化と持続的なモビリティ・  
ICT見守りサービスの創出について研究テーマの社会実装の進捗をご報告いたします。  
是非とも万障お繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時：2019年11月1日（金）13：00～17：30  
受付開始 12：30～  
交流会 17：45～19：45（会費4,000円）

場所：日本科学未来館 7階（東京都江東区青海2-3-6）  
シンポジウム：イノベーションホール（参加費：無料）  
交流会：コンファレンスルーム 海王星（会費：4,000円）

申込方法：HPよりご入力願います。

<http://coi.kyushu-u.ac.jp/topics/view/262>

申込期限：2019年10月15日（火）

当日は受付にてお名刺を2枚頂戴致しますのでご用意願います。  
日本科学未来館の常設展、企画展への入場は別途料金が必要となります。

問合せ先：九州大学持続的共進化地域創成拠点 シンポジウム担当  
TEL：092-802-6677 Email：office@coi.kyushu-u.ac.jp

・シンポジウムチラシ：[https://www.opack.jpfiles/MagazineDetail\\_28055\\_file.pdf](https://www.opack.jpfiles/MagazineDetail_28055_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

-----  
【5】一般財団法人化学物質評価機構（CERI）寄付講座  
「先端分子材料科学～設計、構造・物性、機能からデバイスまで～」開催のご案内！  
九州大学大学院工学研究院 応用化学部門

-----  
概要

九州大学大学院工学研究院応用化学部門による化学物質評価研究機構（CERI）  
寄付講座が開催されます。同部門では、研究成果のトランスレーションを通して、  
環境に調和した豊かな人間生活を実現する未来都市の創出を目的に、企業及び  
化学関係の研究者が広く集えるコンソーシアムを設立（4部会：光、ナノテク、バイオ、  
エコ関連テクノロジー）し、社会的に要望の高い未来化学技術の開発及び実証を  
行っており、同寄付講座にてシーズの発信や情報交換等を行うこととしております。

-----  
日時：【後期講座（全7回）】2019年10月5日（土）～11月16日（土）  
各日13:00～14:30、14:40～16:10の2コマ

場所：福岡市産学連携交流センター 1F交流ホール  
（福岡市西区九大新町4-1）  
<http://sangaku-center.city.fukuoka.lg.jp/access.html>

内容：各日の講座の内容は、下記HPをご覧ください。（1コマから受講可能）  
[http://www.cstf.kyushu-u.ac.jp/japanese\\_news/archives/57](http://www.cstf.kyushu-u.ac.jp/japanese_news/archives/57)

対象者：どなたでも

参加費：不要

申込方法・申込期限：会社名・担当者名・ご連絡先（ 、e-mail）等の必要事項を  
明記のうえ、下記担当者へ申込み

問合せ先：九州大学大学院工学研究院応用科学部門 CERI寄付講座事務局  
担当：山口（ 092 - 802 - 2879、  
e-mail m-yamaguchi@cstf.kyushu-u.ac.jp ）

・2019後期 / CERI寄付公開講座ポスター：[https://www.opack.jpfiles/MagazineDetail\\_28056\\_file.pdf](https://www.opack.jpfiles/MagazineDetail_28056_file.pdf)

九大学研都市に関する団体・機関からセミナー・シンポジウム等のお知らせ

-----  
【6】『九州大学アカデミックフェスティバル2019&ホームカミングデー』開催のご案内！  
九州大学

-----  
概要

九州大学では、10月19日（土）に伊都キャンパスで『九州大学アカデミックフェスティバル2019  
&ホームカミングデー』を開催します。  
伊都キャンパスも昨年移転完了し、九州大学は今後ますます社会と共に発展していきたいと  
考えております。九州大学の同窓生・教職員・在学生のほか、高校生、地域の方々など  
社会のみならずとのつながりを深めるイベントです。

日時：2019年10月19日（土）  
10：00～17：00（受付開始9：30～）

場所：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂等  
〒819-0395 福岡市西区元岡744  
内容：

・「福岡はすごい」の著者 国際ジャーナリスト 牧野洋氏を講師に招いてのトークショー  
活躍する在学生、教員、同窓生を交え、九州大学の可能性を探ります。

・ホームカミングデー交歓会（対象：同窓生）  
同窓生の方々に母校にお集まりいただき、親睦を深めていただきます。

・高大連携「世界に羽ばたく高校生の成果発表会」  
九州大学で大学レベルの研究体験をする高校生の研究発表を行います。

・伊都キャンパス見学車窓ツアー  
バスで広大な伊都キャンパスをご覧ください。（当日受付、先着順）

・チャレンジ&クリエイション（C&C）2019中間発表会  
C&Cは学生自身が独創的でイノベティブな発想を自ら考え、取組、実践するプログラムです。

・Open Café 2019 九大女子卒業生に聞く！キャリア講演会 & 交流会  
社会で活躍する九大女性OGのカフェです。キャリア、ライフイベントについてお話していただきます。

・中央図書館見学ツアー  
2018年10月に国内最大規模の図書館としてグランドオープンしたばかりの中央図書館を  
ツアー形式でご紹介します。

対象者：同窓生、大学生、高校生、教職員、一般

定員：

ホームカミングデー交歓会のみ会場等の都合により申込定員（同窓生：250名）を設けておりますので、  
対象となる同窓生の皆様はどうぞお早めにお申し込みください（参加費無料）。

参加費：無料

申込方法：

受付をスムーズに行うため、事前の申し込みをお願いいたします。

[https://kikin.kyushu-u.ac.jp/academic\\_festival/](https://kikin.kyushu-u.ac.jp/academic_festival/)

問合せ先：

イベントごとに問い合わせ先が異なりますので、詳細は添付するリーフレットをご確認ください。

・アカデミックフェスティバル2019リーフレット：[https://www.opack.jp/files/MagazineDetail\\_28057\\_file.pdf](https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28057_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](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、  
O P A C K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。

\* \* \* \* \*