

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】第35回京都賞記念ワークショップ 先端技術部門
「有機ELの科学と技術：現在、そして広がる未来」開催のご案内！【New!!】
- 【2】令和元年度 技術者育成セミナー【水素専門コース】受講者募集！【New!!】
- 【3】中央図書館開館一周年記念 第58回九州大学附属図書館貴重文物展示
一九三〇年代の九大アジア研究と北京
新発見の目加田誠『北平日記』を読み解く 開催のご案内！【New!!】
- 【4】『第4回ふくおかAI・IoT祭りinSRP』一般参加者募集！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！

OPACKからセミナーのお知らせ

- 【6】「九州大学学術研究都市」セミナーin東京2019開催のご案内！

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】第35回京都賞記念ワークショップ 先端技術部門
「有機ELの科学と技術：現在、そして広がる未来」開催のご案内！【New!!】

概要

今年の第35回稲盛財団京都賞先端技術部門は「材料科学」の分野で、「有機発光ダイオード（有機EL素子）の効率化と実用化およびその応用への先駆的貢献」により、香港科技大学 / ロチェスター大学のチン・W・タン博士に贈られることとなりました。

今秋、博士をお招きして授賞式を執り行ないますが、その関連行事として、「有機ELの科学と技術：現在、そして広がる未来」をテーマに記念ワークショップを開催いたします。

当ワークショップは、わが国における当分野の今後益々の発展を願い、参加費無料で開催させていただくものです。

皆様にとっても興味深い内容となるかと存じますので、奮ってご参加ください。

日時：2019年11月13日（水）13:00～17:15

場所：九州大学 稲盛財団記念館

<http://www.inamori-center.kyushu-u.ac.jp/access/index.html>

福岡市西区元岡744（九州大学伊都キャンパス内）

参加費：無料

- 【主催】稲盛財団
- 【共催】九州大学
- 【後援】京都府 京都市 福岡県 福岡市 NHK
- 【協力】九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター
- 【協賛】応用物理学会、有機EL討論会、Society for Information Display日本支部
- 【企画者・出演者】筒井哲夫（九州大学 名誉教授）、
安達千波矢（九州大学 教授）、
Karolis Kazlauskas（ヴィリニウス大学 チーフ・リサーチ・フェロー）

梶弘典（京都大学 教授）、
Sebastian Reineke（ドレスデン工科大学 教授）

申込方法：京都賞ウェブサイト内の申し込みフォームに必要事項を入力のうえ、
お申込みください。

URL https://www.kyotoprize.org/workshop/ching_w_tang

お問合せ：最先端有機光エレクトロニクス研究センター
Tel 092-802-6920

・有機ELの科学と技術ワークショップ：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28218_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】令和元年度 技術者育成セミナー【水素専門コース】受講者募集！【New!!】

概要

本コースでは製品開発に必要な知識を習得したうえで、具体的な製品開発事例について学び、
研究・開発から製品化までの流れをイメージできることを目指します。

日時：

（1日目）2019年11月27日（水）10:00～17:30

会場 九州大学伊都キャンパス内（福岡市西区）

（2日目）2019年11月28日（木）10:00～16:30

会場 公財）水素エネルギー製品研究試験センター（糸島市富）

対象：水素・燃料電池分野への参入を目指して製品開発に取り組んでおり、
その技術的な課題の解決を図ろうとする企業の技術者向けです。

定員：30名（予定）

お申込み多数の場合は、事務局にて調整させていただく事があります

受講料：県内企業 5,000円、県外企業 10,000円

申込方法：HPより、オンラインにてお申込みください。

<http://www.f-suiso.jp/info/16443.html>

申込締切：令和元年11月18日（月）

内容：

【水素専門コースカリキュラム】

（1日目）

10:00～10:10 開講式 福岡水素エネルギー戦略会議

10:10～12:10 『金属材料の基礎』

九州大学大学院工学研究院機械工学部門水素利用工学

教授 松永久生 様

13:00～15:00 『燃料電池の基礎』

九州大学大学院工学研究院機械工学部門水素利用工学

教授 伊藤 衡平 様

15:20～17:20 『トライボロジーの基礎』

九州大学大学院工学研究院機械工学部門設計工学

教授 杉村 丈一 様

17:20～17:30 『事務局からのお知らせ』

福岡水素エネルギー戦略会議

(2日目)

10:00～10:50 『業務・産業用燃料電池の開発』

三菱日立パワーシステムズ(株)

燃料電池事業室開発グループ

グループ長 富田 和男 様

11:00～11:50 『高圧水素用圧縮機とその周辺技術について』

(株)神戸製鋼所

機械事業部門水素エネルギー室

次長 三浦 真一 様

12:50～13:40 『水素ステーション用蓄圧器の開発』

J F E コンテナ(株)

高圧ガス容器事業部

技監 高野 俊夫 様

13:50～14:40 『高圧水素用バルブ機器の開発』

(株)フジキン

実戦技術開発センター開発設計課

副主査 平松 浩司 様

14:50～16:20 『製品評価』

水素エネルギー製品研究試験センター

理事長 渡邊 正五 様

16:20～16:30 閉講式

お問合せ：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)

T E L : 0 9 2 - 6 4 3 - 3 4 4 8

F A X : 0 9 2 - 6 4 3 - 3 4 2 1

E mail : info@f-suiso.jp

<http://www.f-suiso.jp/info/16443.html>

・水素専門コース：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28219_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】中央図書館開館一周年記念 第58回九州大学附属図書館貴重文物展示

一九三〇年代の九大アジア研究と北京

講演会

新発見の目加田誠『北平日記』を読み解く 開催のご案内!【New!!】

概要

今をさかのぼること95年前の1924(大正13)年、九大箱崎キャンパスに

九州帝国大学法文学部が設置されました。今日の文系四学部(文学部、教育学部、

法学部、経済学部)の出発点はここにあります。

九州大学中央図書館には、1930年代前後に収蔵された多くの外国書籍がありますが、

中でも中国北京から購入された漢籍は量も多く、貴重なものもあります。

今回の展示は、当館所蔵の資料とその他の貴重な記録をもとに、1930年代の

日本と中国の学术交流にスポットをあてています。

【展示】

日時 2019年11月7日(木)～11月16日(土)10時～18時

会場 九州大学中央図書館

【講演会】一九三〇年代の九大アジア研究と北京

新発見の目加田誠『北平日記』を読み解く

講師 静永 健氏（九州大学人文科学研究院 教授）
日時 2019年11月9日（土）14時～15時30分（開場13時30分）
会場 九州大学中央図書館4階きゅうとコモンズ

入場無料・事前申込不要

お問合せ：九州大学附属図書館 中央図書館（伊都キャンパス）

TEL：092-802-2481

E-Mail：touservice@jimu.kyushu-u.ac.jp

https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/events/1930s

【主催】九州大学附属図書館

【特別協力】大野城心のふるさと館

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】『第4回ふくおかAI・IoT祭り in SRP』一般参加者募集！のご案内！【New!!】

概要

昨年度に引き続き SRP地区で『第4回 ふくおかAI・IoT祭り in SRP』開催致します！
DXに取り組む先進企業、そして有識者がAI・IoT・ビッグデータの最新活用事例や
ソリューションの紹介を行います。

また今年エンジニアフレンドリーシティ福岡の活動と連携し、拠点を結んだ広域で
開催するイベントを企画しています！

ここでしか得られない貴重な情報や人脈 ビジネスチャンスを探しに是非ご来場ください！

日時：2019年11月20日（水）9:30-17:40

交流会：18:00-19:00 (参加費：1000円)

場所：福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル 2F

参加費：無料 交流会(1,000円)

お申し込み：http://www.fitco.jp/event/2019/matsuri201911/

添付チラシと合わせてご参照ください

開催プログラムは現時点での予定となります。

最新情報はWebページをご覧ください。

テーマ：『ここまできた！デジタル変革が創る未来～FDX=ふくおか×デジタル変革～』

お問合せ：イベント事務局：

公益財団法人九州先端科学技術研究所 担当：小嶋、清水まで

TEL:092-852-3450 e-mail：iot-f@isit.or.jp

・ふくおかAI・IoT祭り in SRP： https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28221_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

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.jp/files/MagazineDetail_28222_file.pdf

OPACKからセミナーのお知らせ

【6】「九州大学学術研究都市」セミナーin東京2019開催のご案内！
～九州大学発ベンチャー・起業から展開するイノベーション～
九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

概要

キーワードは「九州大学発ベンチャー・起業」
九州大学学術研究都市では、10年間で100件のベンチャー起業を目標にしています。

九州大学のベンチャー事例や最新の研究シーズ、起業に向けた取組みをご紹介しますので、是非ご参加ください。
当日、情報交換や懇親の場として交流会も開催します。

その他、九州大学学術研究都市のご紹介や産学連携の取組み等、様々な視点から情報提供も行います。
詳細は、ホームページをご覧ください。<https://www.opack.jp/events/detail/113>

日時：令和元年11月20日（水）
セミナー 13時30分～17時20分
交流会 17時30分～18時30分

場所：品川プリンスホテル（東京都港区高輪４－１０－３０）
セミナー会場：メインタワー３２階 アクアマリン３２
交流会会場：メインタワー３０階 ダイヤモンド３０

プログラム：

・主催者挨拶
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構 理事長 貫正義

・九州大学挨拶
国立大学法人九州大学 理事・副学長 安浦寛人氏

・九州大学学術研究都市の紹介
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構 産学連携主幹 本田 一郎

・講演（14時05分～17時20分）
『日本企業の現状認識と大学発ベンチャーへの期待』
ソニー株式会社 主席技監 技術渉外担当 上田 康弘 氏

『大学発ベンチャー創出の魅力と課題 注射不要のワクチン開発を例として』
九州大学 大学院 工学研究院 主幹教授 後藤 雅宏 氏

『PPR蛋白質を利用したDNA/RNA編集技術の開発』
九州大学 大学院 農学研究院 准教授
エディットフォース株式会社 取締役CSO 中村 崇裕 氏

『細胞から希望をつくる～新しい医療・産業の創出、再生医療への取組みを通じて～』
株式会社サイフューズ 代表取締役 秋枝 静香 氏

『九大発ベンチャー創出に向けた取組み』
九州大学 学術研究・産学官連携本部
ベンチャー創出推進グループグループリーダー 山内 恒 氏

『九州大学起業部の挑戦』
九州大学 学術研究・産学官連携本部
ベンチャー創出推進グループ 准教授 熊野 正樹 氏

・交流会（17時30分～18時30分）

定員：200名

申込締切：令和元年11月11日（月）
先着順（定員になり次第、締め切らせていただきます。）

参加費：無料

申込方法：
専用の申し込みフォーム（<https://www.opack.jp/events/form/113>）よりお申し込みください。

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、福岡県、福岡市、糸島市、
（一社）九州経済連合会

お問合せ：（公財）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

・東京セミナー2019：https://www.opack.jp/files/MagazineDetail_28223_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、
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。

* * * * *