

みなさん、こんにちは！
九大学研都市メールマガジン事務局です。

梅雨明けが待ち遠しい今日この頃ですが、
皆様、いかがお過ごしでしょうか。

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

OPACKからセミナーのお知らせ

【1】第13回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」のご案内！【New!!】
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）
〔平成29年8月3日（木）〕
講演会 13:30～17:20（13:00開場）
交流会 17:30～18:30

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】第114回分析基礎セミナー
「原理から学ぶ機器分析【6】表面分析」開催のご案内！【New!!】
九州大学中央分析センター
〔平成29年7月6日（木）13:00～17:00〕

【3】「九州大学教育改革シンポジウム2017」
学生ポスターセッション及び交流会開催のご案内！【Update!】
九州大学学務部学務企画課
〔平成29年7月10日（月）13:00～19:30〕

【4】福岡県ロボット・システム産業振興会議
「平成29年度定期総会・講演会・交流会」開催のご案内！【New!!】
福岡県ロボット・システム産業振興会議事務局
〔平成29年7月18日（火）〕
総会・講演会 13:30～17:00
交流会 17:00～18:30

【5】「第6回GICセミナー」開催のご案内！【New!!】
九州大学グローバルイノベーションセンター
〔平成29年7月21日（金）13:00～15:10〕

【6】「群知能に関する国際会議とデータマイニング・ビッグデータに関する
国際会議」開催のご案内！
九州大学大学院芸術工学研究院
〔平成29年7月27日（木）～29日（土）〕

【7】九州大学ビジネス・スクール（QBS）
大学説明会（博多・熊本）、オープンキャンパス（箱崎）開催
のご案内！【New!!】
九州大学ビジネス・スクール（QBS）
〔8月2日（水）・8月21日（月）・9月9日（土）〕

【8】公開講座「高校生のための講座」5件開催のご案内！【New!!】
九州大学芸術工学部

〔平成29年7月29日(土)～平成29年8月27日(日)〕

【9】講演会

「社会情報基盤がもたらす光と影」開催のご案内!【New!!】

公益社団法人日本工学アカデミー九州支部

〔平成29年8月23日(水)14:00～18:10〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【10】平成28年熊本地震で被災され、研究に支障をきたしている

学外の研究者の皆様へ

九州大学工学研究院

【11】「糸島リサーチパーク分譲」のご案内!

福岡県企業局

【12】糸島市子育て世代応援サイト“いとネット”について

糸島市役所企画部地域振興課

* * * *

○**** 本文 ****○

* * * *

OPACKからセミナーのお知らせ

【1】第13回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」のご案内!【New!!】

公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構(OPACK)

概要:

第13回九州大学学術研究都市情報交流セミナーを開催いたします。
本セミナーでは、九州大学学術研究都市のご紹介、九州大学における最先端の研究開発や産学連携の取り組み等、様々な視点から情報提供を行うこととしております。

当日は、情報交換や懇親の場として交流会も開催する予定にしております。
是非、皆さまのご参加をよろしくお願いいたします。

日時:平成29年8月3日(木)

〔講演会〕13:30～17:20(13:00開場)

〔交流会〕17:30～18:30

会場:西鉄グランドホテル2F「プレジール」

(福岡市中央区大名2-6-60)

<http://www.grand-h.jp/access/>

内容

セミナー 13:30～17:20

・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 岩重英治

・講演

○『食機能デザイン科学の展開』
九州大学大学院農学研究院 主幹教授 立花 宏文 氏

○『究極の有機ELを実現するHyperfluorescence-
九大発ベンチャーKyuluxの挑戦』
株式会社Kyulux 代表取締役 安達 淳治 氏

○『CO2排出量削減を実現するCO2分離技術の開発』
九州大学大学院工学研究院 准教授 星野 友 氏

○『九州大学における教育ビッグデータ解析の取り組み』
九州大学大学院システム情報科学研究院 准教授 島田 敬士 氏

○『九州大学における大学発ベンチャー支援の取り組みについて』
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

○『産総研・九大 水素材料強度ラボラトリHydroMateの紹介』
九州大学 教授
産業技術総合研究所水素材料強度ラボラトリ ラボ長 杉村 丈一 氏

交流会 17:30～18:30 2F「鳳凰の間」

定員：120名

参加費：

〔セミナー〕無料

〔交流会〕2,000円

申込方法：FAXまたはE-Mailにてお申し込みください。

FAXの場合

チラシ裏面の「参加申込書」に必要事項をご記入の上、
092-805-3678宛にお申し込みください。

E-Mailによるお申し込み

御所属団体名・役職名・氏名・ご連絡先をご記入の上、
semi0803@opack.jp宛にお申し込みください。

セミナーチラシ（参加申込書）は下記URLからも取得可能です。
<http://www.opack.jp/events/detail/100>

申込締切日：平成29年7月27日（木）先着順
（定員になり次第、締め切らせていただきます）

お問合せ・お申し込み先：

公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構【担当：和田、秋山】

TEL：092-805-3677

FAX：092-805-3678

Email：semi0803@opack.jp

・九州大学学術研究都市情報交流セミナー：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_20482_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】第114回分析基礎セミナー

「原理から学ぶ機器分析【6】表面分析」開催のご案内！【New!!】
九州大学中央分析センター

概要：

九州大学中央分析センターでは、平成19年より毎年定期的（年8回程度）に分析基礎セミナーを開催しています。

これは機器分析の原理・基礎知識を習得してより効果的に分析機器を使用していただくことを目的とするものです。

今年度のセミナーは、基本に立ち返り、原理をよく理解してより良いデータを取得し、正しい解釈ができることを目指します。今回は、表面分析の4つの手法について知識が得られる内容です。

日時：平成29年7月6日（木）13:00～17:00

場所：九州大学伊都キャンパス・工学部第3講義室（西講義棟3F）
（福岡市西区元岡744）

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

九大伊都キャンパスマップ中、30番の建物になります。

内容：

<13:00-14:00> 「X線光電子分光分析（XPS）の基礎と応用」

大気と接する表面は、バルクとはまた違った世界が広がっています。原理的に最表面から数ナノメートルまでの情報しか取ってこないXPS分析は、それを解き明かす有力な手法の一つと言えます。また、ケミカルシフトを読み解くことで、単なる元素分析だけでなく表面の化学結合状態をも推測することができます。このような表面分析の手法であるXPSの基礎から応用を解説していきます。

<14:00-15:00> 「オージェ電子分光法(AES)の基礎と応用」

試料最表面から約6nmの深さ方向分解能を有するオージェ電子分光法(AES)は、バルクとは異なる試料表面の特性、主に組成分析、元素分布、化学結合状態分析、更にイオンエッチングと併用した材料の深さ方向分析も得意な装置です。本講演ではその信号計測原理から材料分析事例を紹介します。

<15:10-16:10> 「電子プローブマイクロアナライザー(EPMA)の基礎と応用」

試料の表面から約1mmの領域における、局所の微量元素分析を特徴とする、電子プローブマイクロアナライザー(Electron Probe Microanalyzer, EPMA)の信号計測原理から幾つかの材料分析事例を紹介します。また、最近開発された軟X線分光器(Soft X-ray Emission Spectrometer, SXES)を用いた材料分析事例の紹介を行います。

<16:10-17:00> 「グロー放電発光表面分析装置GD-OESの基礎と応用」

迅速深さ方向分析であるGD-OES。水素から測定できるというユニークな特徴を持つ装置です。原理から実際のアプリケーション例までご紹介します。

対象者：どなたでもご参加いただけます。

参加費：無料です。

申込方法・申込期限：

当日までにメールまたはファックスで
ご氏名・ご所属を明記の上お申込みください。

お問合せ先：
九州大学 中央分析センター伊都分室・渡辺
TEL : 092-802-2857 FAX : 092-802-2858
E-mail : watanabe.midori.452@m.kyushu-u.ac.jp

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】「九州大学教育改革シンポジウム2017」
学生ポスターセッション及び交流会開催のご案内！【Update!】
九州大学学務部学務企画課

概要：

来る7月10日（月）に日本学術振興会理事長である安西祐一郎氏をお招きし、
教育改革シンポジウムを開催いたします。

このシンポジウムにて、九大生のポスターセッション及び学生と企業さまの
交流会を開催いたします。

お時間ございましたら、是非、ご参加いただきますようお願いいたします。

ポスターセッションでは、約150名の学生によるポスターを予定しております。
交流会では、ポスターセッションに参加した学生はもとより、シンポジウムに参加
した学生との交流の機会を提供いたします。

申込方法
https://secure.congress.ne.jp/q-edu2017/regist_q-edu2017.html

ポスターセッション題目リスト
<http://www.congre.co.jp/q-edu2017/html/poster/poster.html>

その他
<http://www.congre.co.jp/q-edu2017/index.html>

ご検討よろしくようお願いいたします。

日時：平成29年7月10日（月）13：00～19：30

場所：九州大学伊都キャンパス 椎木講堂
（〒819-0395 福岡市西区元岡744）
<http://shiiki-hall.kyushu-u.ac.jp/access/>

対象者：
九大生、企業（採用担当の方、研究開発担当の方）、大学関係者、
行政関係（文部科学省等）、その他大学教育に関心のある方。

定員：500名

参加費：無料です。
（交流会費2,000円。第1部シンポジウム参加者は
50%OFFの特典あり）

申込方法：ウェブ上でお申込みください。
<http://www.congre.co.jp/q-edu2017/>

お問合せ先：
国立大学法人九州大学学務部学務企画課
TEL：092-802-5928
E-mail：gakikaku@jimu.kyushu-u.ac.jp
<http://www.congre.co.jp/q-edu2017/>

・九大教育改革シンポジウム2017：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_20484_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】福岡県ロボット・システム産業振興会議
「平成29年度定期総会・講演会・交流会」開催のご案内！【New!!】
福岡県ロボット・システム産業振興会議事務局

概要：

福岡県ロボット・システム産業振興会議では、来る平成29年7月18日（火）に当振興会議の平成29年度定期総会・講演会・交流会を開催します。

総会・講演会・交流会は会員以外の方でもご参加いただけます。
（総会・講演会の参加は無料です。）

福岡県ロボット・システム産業振興会議ホームページ
<https://www.robot-system.jp/support/topics/616/>

講演会では、振興会議の重点分野の一つである医療福祉機器分野関連の講演として、「ロボットスーツHAL」の開発者であり、人・ロボット・情報系の新学術領域「サイバニクス」の創生者でもある「CYBERDYNE（株）」の山海嘉之氏をお招きしております。また、今後急速な進展が予想されるIoT関連の講演として、BLE・LoRaなどの無線通信技術を活用したIoTデバイスの開発・量産に取り組む県内企業「（株）Braveridge」の小橋泰成氏にもご講演いただきます。

さらに、講演会終了後には、振興会議会員企業の製品開発事例を紹介するとともに、会場内にはその製品を展示します。

交流会では、紹介された製品を会場内で実際にご覧いただけますので、製品開発に関わるビジネス展開等について情報交換の場としてご活用ください。

是非、この機会を皆様のビジネスにお役立てください。
関係者一同、皆様のご参加をお待ちしております！

日時：平成29年7月18日（火）
総会・講演会 13：30～17：00
交流会 17：00～18：30

場所：西鉄グランドホテル（福岡市中央区大名2丁目6-60）
総会・講演会 2階 プレジール
交流会 2階 鳳凰の間
総会・講演会と交流会の会場は分かれています。
<http://www.grand-h.jp/access/>

内容：

【プログラム】（プログラムは変更となる場合がございます。）
総会
（1）あいさつ

(2) 議事

- ・役員選任について
 - ・平成28年度事業報告について
 - ・平成29年度事業計画について
- 講演会

< 基調講演 >

『革新的サイバニックシステムの現状と未来
～サイバニクス：人・ロボット・情報系の融合複合～』
内閣府 ImPACT 革新的研究開発推進プログラムPM
筑波大学大学院 教授・サイバニクス研究センター長
CYBERDYNE株式会社 代表取締役社長 / CEO 山海 嘉之 氏

< 特別講演 >

『IoT成功に必要なビジネス思考』
株式会社Braveridge 技術担当取締役 / CTO 小橋 泰成 氏

会員企業製品開発事例紹介

講演会終了後、振興会議会員企業の製品開発事例を紹介するとともに、
会場内にはその製品を展示します。
また、交流会では、紹介された製品を会場内で実際にご覧いただけますので、
製品開発に関わるビジネス展開等について情報交換の場としてご活用ください。

交流会：参加費として1名様3,000円を当日徴収させていただきます。

申込方法：

下記サイトから申込書をダウンロードし、必要事項をご記入の上、
下記申込先にFAXしていただくか、もしくは申込必要事項の内容を
メール本文に記載の上、下記申込みアドレスに送信してください。

福岡県ロボット・システム産業振興会議ホームページ
<https://www.robot-system.jp/support/topics/616/>

FAXの場合：092-643-3421
メールの場合：info@robot-system.jp

申込期限：平成29年7月14日（金）

お問い合わせ・申込先

福岡県ロボット・システム産業振興会議事務局
（代表事務局）
福岡県新産業振興課 石橋、脇元

TEL: 092-643-3445
FAX: 092-643-3421
e-mail: info@robot-system.jp

・ロボット・システム広報チラシ：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_20485_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】「第6回GICセミナー」開催のご案内！【New!!】
九州大学グローバルイノベーションセンター

概要：

九州大学グローバルイノベーションセンター（GIC）では、客員教授等を講師として招き、教育、研究、デザインなど多岐にわたる分野について、学内外の皆様に向けたセミナーを実施しております。

日時：平成29年7月21日（金）13：00～15：10
第一部 13：00～14：00
第二部 14：10～15：10

会場：九州大学グローバルイノベーションセンター 3階研修室
（筑紫キャンパス）福岡県春日市春日公園6-1
<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/j/access/index.html>

内容：

講演題目：

IoT社会到来に向けた有機エレクトロニクス革新的技術開発
〔第一部 有機エレクトロニクスの開発変遷と未来〕
〔第二部 超スマート社会実現に向けて期待される有機エレクトロニクス〕

講師：

木村 雅之 氏
〔九州大学グローバルイノベーションセンター客員教授〕
〔経済産業省 次世代化学材料評価技術研究組合 主席研究員、博士(工学)〕

世話人：服部 励治 [九州大学グローバルイノベーションセンター教授]

詳しい講演概要等は、HPをご参照ください。
<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/>

対象者：どなたでもご参加いただけます。

定員：60名（先着順）

参加費：無料です。

申込期限：セミナー開催日までにお申し込みください。

申込方法：

参加ご希望の方は、URLをご参照いただき、
メール（jim@gic.kyushu-u.ac.jp）または
FAX（092-573-8729）にてお申込みください。
URL：<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/gic006.html>

お問合せ先

九州大学グローバルイノベーションセンター（GIC）事務室
TEL：092-583-7883
FAX：092-573-8729
E-mail：jim@gic.kyushu-u.ac.jp
GIC HP：<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp>

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】「群知能に関する国際会議とデータマイニング・ビッグデータに関する国際会議」開催のご案内！
九州大学大学院芸術工学研究院

概要：

芸術工学研究院附属の応用知覚科学研究センターが共催して、以下のJoint国際会議を開催します。

8th Int. Conf. on Swarm Intelligence (ICSI 2017)
2nd Int. Conf. on Data Mining and Big Data (DMBD 2017)

日時：平成29年7月27日(木)～29日(土)

場所：JR博多シティ（JR博多駅ビル）10階参加登録受付
（福岡市博多区博多駅中央街1番1号）
<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/#Access>

内容：詳細は以下の会議公式サイトをご覧ください。
ICSI 2017: <http://www.ic-si.org/>
DMBD 2017: <http://dmbd2017.ic-si.org/>

対象者：当該分野の研究者

定員：特になし

参加費：US\$468

申込期限：会議直前まで（事務手続き上できるだけ早めをお願いします）

申込方法：上記会議公式サイトより参加登録が必要

お問合せ先：General Chair 高木英行 (takagi@design.kyushu-u.ac.jp)

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

【7】九州大学ビジネス・スクール(QBS)
大学説明会(博多・熊本)、オープンキャンパス(箱崎)開催
のご案内!【New!!】
九州大学ビジネス・スクール(QBS)

概要:

九州大学ビジネス・スクール(QBS)は、平成30(2018)年4月入学者(第16期生)向けの大学説明会(博多・熊本)とオープンキャンパス(箱崎)を、下記の要領で行います。

QBSの教育プログラムの特徴や教員による模擬講義のほかに、社会人が働きながら学ぶ意義や、その実際の生活の様子、キャリアへの影響などについて、在校生や修了生がパネルディスカッション形式で語ります。

<各会場共通プログラム>

- ・QBSの教育プログラムについて
- ・模擬講義
- ・在校生・修了生によるパネルディスカッションとQ&A

大学説明会(福岡)

日時：8月2日(水)19:00～21:05

場所：JR博多シティ10階大会議室

模擬講義：高田 仁 教授「ビジネスモデル」

アクセス：<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/#Access>

大学説明会（熊本）

日時：8月21日（月）19：00～21：00

場所：くまもと県民交流館パレア10階会議室7

模擬講義：岩下 仁 講師「企業戦略」

アクセス：<http://www.parea.pref.kumamoto.jp/about03.html>

オープンキャンパス（箱崎）

日時：9月9日（土）17：00～19：45

場所：九州大学箱崎キャンパス・経済学部棟2階209講義室

模擬講義：目代 武史 准教授「企業戦略」

模擬講義：星野 裕志 教授「国際経営」

アクセス：<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/hakozaki/>

参加費：無料です。

申込方法：参加ご希望の方は、

氏名（ふりがな）

連絡先（自宅または勤務先住所）

郵便番号

電話番号

メールアドレス

をご記入の上、ビジネス・スクール支援室にE-Mailまたは
ファックスにてお申し込み下さい。

九州大学ビジネス・スクール支援室

E-Mail：qbs@econ.kyushu-u.ac.jp ファックス：092-642-4336

お問合せ先：

九州大学ビジネス・スクール支援室

E-Mail：qbs@econ.kyushu-u.ac.jp

・MBAプログラム2017年度入学募集チラシ：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_20488_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

【8】公開講座「高校生のための講座」5件開催のご案内！【New!!】
九州大学芸術工学部

【その1】「高校生のためのフィルム写真撮影と現像」

概要：

多くの技術は生活などを便利にします。しかし、便利さや効率のために、使われなくなる技術や忘れ去られる文化も一方ではあります。フィルム写真技術もそのひとつです。そこで、本公開講座では、画像作成法のひとつである白黒フィルム写真を取り上げ、デジタルカメラしか扱ったことがないであろう高校生を対象に、その技術を撮影、現像、そして観賞までを実習を通して体験してもらい、フィルム写真に関する知識・技術を学びます。
*フィルムカメラ、フィルム、現像液など、必要物品は当方で用意します。

日時：平成29年7月29日(土)、7月30日(日)全2回
両日とも10:30～16:30

場所：九州大学大橋キャンパス 画像特殊棟2階 写真スタジオ
(福岡市南区塩原4-9-1)
http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30080/Ohashi_jp-2017.pdf
九大大橋キャンパスマップ中、13番の建物です。

講師：九州大学大学院芸術工学研究院准教授・須長 正治 他

対象者：高校生

定員：8名(先着順)

参加費：3,000円
納入方法は銀行振込となります。振込先等については受講者決定通知時にお知らせいたします。

申込期限：平成29年7月21日(金)

【その2】「高校生のための環境設計公開講座」

概要：

環境設計の世界に興味を持ってもらうことを目的としています。高校生を対象に、環境設計学科の教育・研究内容を知ってもらうことも意図し、内容として、講座と体験ワークショップで構成し、与えられた課題に対し、材料を用いた立体構成、もしくはスケッチを行い、参加者全員でディスカッションを行います。

日時：平成29年8月5日(土)全1回 14:00～17:00

場所：九州大学大橋キャンパス 2号館2階 製図室
(福岡市南区塩原4-9-1)
http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30080/Ohashi_jp-2017.pdf
九大大橋キャンパスマップ中、12番の建物です。

講師：九州大学大学院芸術工学研究院教授・田上 健一 他

対象者：高校生

定員：25名(先着順)

参加費：1,000円
納入方法は銀行振込となります。振込先等については受講者決定通知時にお知らせいたします。

申込期限：平成29年7月14日(金)

【その3】「高校生のための音と画像の実験」

高校生を対象に、画像や音響に関する興味と理解を深めてもらうために、実験を主とした講座です。具体的には、受講者を2グループに分けて、画像と音響の講義・実験をそれぞれ交替で受講します。午前中の入門講義で、基礎的な事項を学習した後、午後の実験を体験します。受講者は2日間の両日で、画像と音響それぞれ3テーマ合計6テーマの実験を体験します。

日時：平成29年8月9日（水）、8月10日（木）全2回
両日とも10：30～16：30

場所：九州大学大橋キャンパス 5号館2階 524講義室
（福岡市南区塩原4-9-1）

http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30080/Ohashi_jp-2017.pdf

九大大橋キャンパスマップ中、9番の建物です。

講師：九州大学大学院芸術工学研究院准教授・須長 正治 他

対象者：高校生

定員：30名（先着順）

参加費：3,000円

納入方法は銀行振込となります。振込先等については
受講者決定通知時にお知らせいたします。

申込期限：平成29年7月31日（月）

【その4】「高校生のための最先端メディアスタジオワークショップ」

高校生を対象に、芸術情報設計学科の教育・研究内容を知ってもらえるよう、最新鋭の機材を使ってメディア設計の最先端を体験し、その背景にある仕組みを解りやすく習得できます。具体的には、放送局水準の高機能撮影スタジオを利用した映像制作や、拡張現実感（AR）やセンサを利用した最新インタラクション技術を応用した次世代のコンテンツ制作を体験できます。また、最先端のCGを生成する仕組みを、高校で勉強している数学や物理学を使った演習を通じて、体験的に解りやすく学習します。

日時：平成29年8月26日（土）、8月27日（日）全2回
両日とも9：30～16：30

場所：九州大学大橋キャンパス 7号館1階 シアタールーム
（福岡市南区塩原4-9-1）

http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30080/Ohashi_jp-2017.pdf

九大大橋キャンパスマップ中、7番の建物です。

講師：九州大学大学院芸術工学研究院准教授・牛尼 剛聡 他

対象者：高校生

定員：20名（先着順）

参加費：3,000円

納入方法は銀行振込となります。振込先等については
受講者決定通知時にお知らせいたします。

申込期限：平成29年8月18日（金）

【その5】「高校生のための工業設計学科のデザイン講座（演習編）」

高校生を対象に、工業設計学科の教育・研究内容を知ってもらえるよう「高校生のための工業設計学科のデザイン講座（演習編）」を開講します。工業設計学科の人間工学・インダストリアルデザイン・知的機能工学各分野の「模擬授業」（約10分×3分野）と総合的に工業設計を経験してもらうための「工業設計演習（ワークショップ）」（約2時間）を行います。その他、学科紹介や質問の時間も設けます。

日時：平成29年8月27日（日）全1回 13：00～17：00

場所：九州大学大橋キャンパス 7号館1階 ワークショップ
（福岡市南区塩原4-9-1）

http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30080/Ohashi_jp-2017.pdf

九大大橋キャンパスマップ中、7番の建物です。

講師：九州大学大学院芸術工学研究院准教授・藤 智亮 他

対象者：高校生

定員：20名（先着順）

参加費：無料

申込期限：平成29年8月7日（月）

【その1～その5】講座の申込方法について：

電子メール、FAX、ハガキにて受け付けます。
下記の情報をご記入のうえ、お申し込みください。

- （1）受講希望講座名
- （2）お名前とフリガナ
- （3）ご住所・郵便番号
- （4）電話番号
- （5）年齢・性別
- （6）高校名（学年）
- （7）芸術工学部（府・研究院）からの諸案内や資料送付について（必要・不要）

（7）を記入されていない場合は、
「必要」とさせていただきます。

・電子メールの場合
gkgnyushi@jimu.kyushu-u.ac.jp
件名に「公開講座希望」とご記入ください。

・FAXの場合
092-553-4597

・ハガキの場合
〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1
九州大学芸術工学部学務課 宛

お問合せ先：九州大学芸術工学部学務課入学試験係 山本
TEL：092-553-4587
FAX：092-553-4597
E-mail：gkgnyushi@jimu.kyushu-u.ac.jp

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

【9】講演会

「社会情報基盤がもたらす光と影」開催のご案内！【New!!】
公益社団法人日本工学アカデミー九州支部

概要：

人口知能（AI）に代表されるように、最近の社会情報基盤の進化はめざましく、さまざまな分野で活用され、社会構造の変革をもたらしている。しかし一方で、その急激な進展に懸念の声もあがっている。そこで、社会情報基盤がもたらす功罪両面について、産学有識者からの話題提供を基に議論を交わす。

日時：平成29年8月23日（水）14：00～18：10

場所：九州大学伊都キャンパス 稲盛財団記念館 稲盛ホールA
ミキサー（意見交換会）は、学内レストラン「天天」
（福岡市西区元岡744番地）
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>
九大伊都キャンパスマップ中、44番の建物になります。

内容

14：00～14：10

主催者挨拶（梶山千里・日本工学アカデミー九州支部長）

14：10～15：00

講演「サイバーフィジカルシステムに基づく社会サービスの構築について」
谷口 倫一郎 氏（九州大学大学院システム情報科学研究院教授）

15：00～15：50

講演「産業界におけるサイバーセキュリティの現状と未来」
岩崎 和人 氏（（株）Q T N e t 代表取締役社長）

15：50～16：00 休憩

16：00～16：50

講演「社会情報基盤の今後と課題」
安浦 寛人 氏（九州大学理事・副学長）

16：50～17：00

閉会挨拶（山田 淳・日本工学アカデミー理事）

17：10～18：10

ミキサー（意見交換会）

参加費：

無料（ただし、ミキサーは有料：教員3,000円、学生1,500円）

申込期限：平成29年8月16日（水）

申込方法：

参加者名 ご所属 意見交換会出欠をご記入の上、メールで
お申込ください。
hatakeyama@doc.kyushu-u.ac.jp

お問合せ先：

九州大学大学院 工学研究院 社会基盤部門 畠山 繁忠
TEL : 092-802-3391 FAX : 092-802-3392
E-mail : hatakeyama@doc.kyushu-u.ac.jp

・170823_講演会ご案内「社会情報基盤がもたらす光と影」：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_20490_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【10】平成28年熊本地震で被災され、研究に支障をきたしている
学外の研究者の皆様へ
九州大学工学研究院

概要：

九州大学工学研究院では、現在、超顕微解析センター及び工学研究院保有の分析・解析機器について、被災地の研究機関・研究者への優先的利用の供与及び使用料免除等にてご利用いただけるよう検討いたしております。

詳しくは、次のページをご覧ください。

- ・ <http://bunseki.kyushu-u.ac.jp/bunseki/20160516.html>
- ・ <http://sangaku-center.city.fukuoka.lg.jp/>

その他にも、九州大学におきましては、非常食や支援物資の提供のほか、災害派遣医療チームの派遣を行うなど、様々な形で平成28年熊本地震へ対応しているところです。

皆様のご理解とご協力のほど、よろしくお願いいたします。

【平成28年熊本地震への対応等】

- ・ <http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/approach/kumamotoquake/>
- ・ http://www.kyushu-u.ac.jp/f/27579/shien_torikumi_160425.pdf
- ・ <http://www.hosp.kyushu-u.ac.jp/app/modules/information/detail.php?storyid=1184&categoryid=1>

お問合せ先

九州大学ナノテクPF事務局
E-mail : nano_hvem@hvem.kyushu-u.ac.jp

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【11】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！
福岡県企業局

概要：

福岡県企業局では、糸島リサーチパークの分譲を行っています。

糸島リサーチパークは、西九州自動車道前原インターチェンジに隣接し、交通アクセスに優れ、また、糸島市内周辺地域は、九州大学を中心に、高水準の教育と技術力を身につけ、働く意欲に満ちた優秀な若い人材が豊富で、研究機関等の立地に最適な用地です。

リサーチパーク内には、既に、水素エネルギー製品研究試験センター、三次元半導体研究センター、社会システム実証センターの3施設が立地し、今後も研究機関等の立地が見込まれています。

福岡県への進出を御検討の企業におかれましては、ぜひ糸島リサーチパークへの立地を御検討いただきますようお願いいたします。

糸島リサーチパークの概要

所在地：糸島市東

分譲面積：52,856㎡

分譲単価：25,000円/㎡

詳細（リンク）：<http://www.kigyorichi.pref.fukuoka.lg.jp/estates/90>

その他の工業団地（磯光工業団地：宮若市）

詳細（リンク）：<http://www.kigyorichi.pref.fukuoka.lg.jp/estates/16>

*販売区画については変わっていることがありますので、お問い合わせください。

問い合わせ先

福岡県企業局管理課企画開発係 担当者 白鳥（しらとり）・中山（なかやま）

TEL：092-643-3786

FAX：092-643-3789

E-mail：kigyokyoku@pref.fukuoka.lg.jp

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【12】糸島市子育て世代応援サイト“いとネット”について 糸島市役所企画部地域振興課

概要：

糸島市では、子育て世代の生活を応援し、市への定住を促進するため、糸島市・福岡都市圏の子育て世代と、子育て世代応援の趣旨に賛同する協賛企業をつなぐ会員制ポータルサイト“いとネット”を開設しております。

いとネットに会員登録し、協賛店で会員証を提示すると、会員向けの特別サービスを受けることができます。

さらに、いとネットでは、協賛企業からの会員向けのお得な情報に加え、市から子育てや教育環境などに関する生活密着情報もお届けします。

皆様のご登録をお待ちしております。

会員対象者：福岡都市圏の18歳から40歳の方または18歳以下の子どもを育てている方

登録方法：パソコン、スマートフォンよりサイトにアクセスし、入力画面に情報を入力してください。

サイトURL <http://itonet.jp>

登録後は、会員証の画像データをダウンロードし、スマートフォン等の端末へ保存して、協賛店をご利用ください。

登録料：無料

問い合わせ先：

* * * * * 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://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/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、パスワード忘れ等は
下記のURLをご参照ください。

<https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/users/>

または、info@opack.jpまでお問い合わせください。

* * * * *