

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。

梅雨明けも間近となりましたが、皆様、いかがお過ごしでしょうか。
肌寒い日もございますので、体調には十分にお気を付けください。

今号も、九大学研都市エリアのイベントや九大学研都市に関する
情報を皆さまへお届けして参りますので、よろしくお願いいたします。

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

OPACKからのお知らせ

【1】第14回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」
開催のご案内！【Update!】
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）
〔平成30年7月11日（水）13時30分～18時30分〕

【2】「第59回分析化学講習会」開催のご案内！
公益社団法人日本分析化学会九州支部
〔平成30年8月7日（火）～10日（金）〕

【3】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
〔前期講座 平成30年5月26日（土）～7月7日（土）全7回〕
〔後期講座 平成30年10月6日（土）～11月24日（土）全7回〕

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】写真展「ありがとう箱崎キャンパス」開催中のご案内！
九州大学附属図書館
〔開催中～平成30年7月31日（火）
平日8時00分～22時00分 土日祝日10時00分～18時00分〕

【5】九州大学（QBS）MBA×日経ビジネススクール Presents
「成長志向のMBA@福岡2018」開催のご案内！
九州大学ビジネス・スクール（QBS）
〔平成30年7月4日（水）～平成30年7月25日（水）〕

【6】第122回分析基礎セミナー
「入門機器分析【6】表面分析の基礎と応用」開催のご案内！
九州大学中央分析センター
〔平成30年7月5日（木）13時00分～17時00分〕

【7】第123回分析基礎セミナー
「入門機器分析【7】NMR/質量分析」開催のご案内！【New!!】
九州大学中央分析センター
〔平成30年7月19日（木）13時00分～17時00分〕

【8】第12回GICセミナー
「最新有機エレクトロニクスとVR/AR技術」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30年7月27日（金）13時00分～15時10分〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【9】「糸島リサーチパーク分譲」のご案内！
福岡県企業局

【10】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からのお知らせ

【1】第14回「九州大学学術研究都市情報交流セミナー」
開催のご案内！【Update!】
公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構（OPACK）

概要：

第14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。
皆さまのご参加をお待ちしております。

日時：

平成30年7月11日（水）
講演会 13時30分～17時10分
交流会 17時30分～18時30分

会場：

ホテルニューオータニ博多（福岡市中央区渡辺通1-1-2）
セミナー会場：鶴の間（4階）
交流会場：飛翔の間（4階）
<http://www.kys-newotani.co.jp/hakata/access/>

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
- ・来賓挨拶
国立大学法人九州大学 総長 久保千春氏
- ・九州大学紹介
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
『画像情報学とAI』
（45分）
九州大学 情報システム科学研究所 主幹教授 内田誠一氏

『ビジネスを通じて社会的課題の解決に貢献する「ソーシャルビジネス」の可能性』

(30分)

九州大学 経済学研究院 産業マネジメント部門 教授 星野 裕志 氏

< 休憩 (15分) >

『自律農業共創学事始め～オンキャンパス農場における農工共創にむけて～』

(30分)

九州大学 農学研究院 環境農学部門 教授 北野 雅治 氏

『アジアンマイクロビオームプロジェクトから見た日本人の腸内の健康』

(30分)

九州大学 農学研究院 生命機能科学部門 准教授 中山 二郎 氏

『安全・安心・低侵襲な歯科インプラント手術を行うためのナビゲーションシステム実用化開発』

(30分)

九州大学 歯学研究院 口腔機能修復学講座 診療講師 /
Safe Approach Medical 株式会社 取締役
大内田 理一 氏

定員：200名

申込締切：

平成30年7月6日(金)

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(交流会は2,000円)

申込方法：

Eメール(宛先：semi0711@opack.jp)にてお申し込みください。
貴所属団体名、役職名・氏名、ご連絡先(電話番号・メールアドレス)
及び交流会のご出欠を明記ください。

詳細は、こちらをご覧ください。

<http://www.opack.jp/events/detail/110>

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：九州経済産業局、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、福岡商工会議所

お問合せ先：

公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構【担当：山口】

電話：092 805 3677

ファックス：092 805 3678

メールアドレス：semi0711@opack.jp

・情報交流セミナーチラシ：https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_24603_file.pdf

OPACKからのお知らせ

【2】「第59回分析化学講習会」開催のご案内！

公益社団法人日本分析化学会九州支部

概要：

本年度で59回目を迎える本講習会は、充実した内容で分析化学の基礎から応用にわたる幅広い講義や実習を準備しています。最新の分析機器に触れる機会として、また種々の分析技術を習得する研修の場として、大いにご活用ください。

日時：平成30年8月7日（火）～10日（金）

場所：

九州大学伊都キャンパス・馬出キャンパス、福岡大学理学部、
福岡市産学連携交流センター（コースによって異なります）

日程：講義と実習

1. ガスクロマトグラフィー（GC）1日コース
8月8日（水）9時00分～17時00分
九州大学伊都キャンパス
2. 高速液体クロマトグラフィー（HPLC）2日コース
8月9日（木）～10日（金）9時00分～17時00分
九州大学馬出キャンパス
3. 誘導結合プラズマ - 質量分析法（ICP-MS）1日コース
（両日とも同一内容）
8月7日（火）・8日（水）9時30分～17時00分
九州大学伊都キャンパス
4. X線分析（X-ray）1日コース
8月10日（金）9時30分～17時00分
福岡大学理学部
5. 電子顕微鏡分析（SEM/TEM）1日コース
8月9日（木）9時30分～17時00分
福岡市産学連携交流センター
6. 核磁気共鳴分光法（NMR）1日コース
8月7日（火）9時30分～17時00分
福岡市産学連携交流センター

参加費：

主催・共催会員35,000円、会員外45,000円、
学生15,000円

申込期限：平成30年7月6日（金）締め切り

申込方法：

以下のwebからお申し込みください。
http://www.jsac.or.jp/~jsac_kyushu/

お問い合わせ先：

第59回分析化学講習会事務局（熊本大学理学部内）
メールアドレス：kyushu_bunkou@jsac.jp

・第59回分析化学講習会：https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_24604_file.pdf

OPACKからのお知らせ

【3】一般財団法人化学物質評価機構（C E R I）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（C E R I）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：

【前期講座（全7回）】平成30年5月26日（土）～7月7日（土）
【後期講座（全7回）】平成30年10月6日（土）～11月24日（土）
各日13時00分～14時30分、14時40分～16時10分の2コマ

場所：

福岡市産学連携交流センター 1階交流ホール
（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、添付ファイルをご覧ください。
（1コマから受講可能）
<http://www.opack.jp/events/detail/109>

対象者：どなたでも

参加費：不要

申込方法：

会社名・担当者名・ご連絡先（電話、メールアドレス）等の必要事項を明記のうえ、下記担当者へ申込みください。

お問い合わせ先

九州大学大学院工学研究院応用科学部門 C E R I 寄付講座事務局
担当：山口
電話：092-802-2879
メールアドレス：m-yamaguchi@cstf.kyushu-u.ac.jp

・H30前期_CERI寄付公開講座ポスター：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_24605_file.pdf

・H30後期_CERI寄付公開講座ポスター：
https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_24606_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】写真展「ありがとう箱崎キャンパス」開催中のご案内！！
九州大学附属図書館

概要：

伊都キャンパスへの全面移転に伴い、2018年秋に九州大学箱崎キャンパスはその100年余の歴史に幕を下ろします。

多くの人が学びあい、時を紡いできた箱崎キャンパス。その活動を支えてくれた箱崎の地や、地域の方への感謝の気持ちを込めて、九州大学百年の歴史と営みを写真で振り返ります。

7月末の箱崎中央図書館閉館までの間、会期を全7回に分け、リレー展示を行います。多くの方のご来場をお待ちしています。

日時：

開催中～平成30年7月31日（火）

平日：8時00分～22時00分 土日祝日：10時00分～18時00分

場所：

九州大学 中央図書館

（箱崎キャンパス 福岡市東区箱崎6-10-1）

アクセス：<https://www.lib.kyushu-u.ac.jp/ja/libraries/central/locations>

内容：

第7回：7月2日（月）～7月31日（火）

「ありがとう箱崎キャンパス ダイジェスト」

詳しくは、下記のサイトをご覧ください。

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

【主催】

九州大学 附属図書館・大学文書館・文学部

対象者：どなたでもご参加いただけます。

定員：なし

参加費：無料

申込方法・申込期限：なし

お問合せ先：

九州大学中央図書館利用支援課

電話：092-642-2533

メールアドレス：tousiryou@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

【5】九州大学（QBS）MBA×日経ビジネススクール Presents

「成長志向のMBA@福岡2018～激変する経営環境への対応～」

開催のご案内！

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（九州大学大学院経済学府産業マネジメント専攻・QBS）は日経ビジネススクールと共同で、「成長志向のMBA@福岡2018」を開講します。

アジアの玄関口であり、成長著しい福岡。この地でビジネスを発展させる効果的なスキルや専門知識の習得について、九州大学ビジネス・スクール気鋭の教員陣が、MBA教育の手法を用いながら講義を進めます。

当講座は、急進するグローバル経済への対応と地域経済の牽引を担う、卓越した見識と実行力の習得を目的とします。2018年は「激変する経営環境への対応」を統一コンセプトに、「経営環境」「コーポレートガバナンス」「ロジスティクス」「ファイナンス」「マーケティング」「ビジネスイノベーション」「シェアリング・エコノミー」の各領域について、最新の理論やフレームワーク、招聘ゲストによる実務的展開を学ぶことができます。

ビジネススクールにおける教育に関心のある方はもちろん、意欲的な仲間とのネットワークをお求めの方、新規事業立ち上げをお考えの方など、多くの方々のご参加をお待ちしています。

日時：

平成30年7月4日(水) 19時00分～21時00分
平成30年7月11日(水) 19時00分～21時00分
平成30年7月18日(水) 19時00分～21時00分
平成30年7月25日(水) 19時00分～21時00分

場所：

JR博多シティ9階会議室1
(福岡市博多区博多駅中央街1番1号)
<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/#Access>

内容：

- ・7月4日(水)
第4回「財務経営の新たな課題」平松 拓 教授
- ・7月11日(水)
第5回「変わるマーケティング戦略の論理：4P、顧客満足、そしてブランドの次に重要となるマーケティングの視点とは何か」岩下 仁 講師
- ・7月18日(水)
第6回「先端技術が引き起こす地域ビジネスイノベーション」杉本 将隆 氏
(PwCコンサルティング合同会社 ディレクター 福岡事務所統括)
- ・7月25日(水)
第7回「シェアリング・エコノミーと企業戦略」目代 武史 准教授

対象者：一般の方

定員：80名

参加費：

各講(1科目ごと)申し込み6,480円(税込み)

申込期限：

単科申し込み各回の2週間前(詳細は申込フォームでご確認ください)

すべての科目は先着順に受け付けます。

定員に達した科目から締め切り日に関わらず受け付け終了となります。

申込方法：下記URLの申請フォームよりお申し込みください。

<https://school.nikkei.co.jp/special/mbaq01/>

お問合せ先：
成長志向のMBA@福岡事務局
〒101-0047
東京都千代田区内神田1-6-10 笠原ビル7階(株)日経ピーアール内
電話:03-6812-8659
ファックス:03-6812-8649
(平日9時30分～17時30分)
メールアドレス: qbs@nikkeipr.co.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】第122回分析基礎セミナー

「入門機器分析【6】表面分析の基礎と応用」開催のご案内！
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。

機器分析は、研究開発に必要な手段であり、その手段は多岐に渡りますが、今年度のセミナーは比較的ポピュラーな機器分析に関して初心者が理解しやすい内容になっています。

日時：平成30年7月5日(木)13時00分～17時00分

場所：九州大学伊都キャンパス・工学部第2講義室(西講義棟2階)
(福岡市西区元岡744)
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

内容：

<13時00分～14時00分>
電子プローブマイクロアナライザ(EPMA)の基礎と応用

最新の電子プローブマイクロアナライザ(Electron Probe Microanalyzer、EPMA)について、信号発生原理から各種分析装置との分析領域比較、良く用いられる材料分野での応用分析事例など、概要を説明します。

<14時00分～15時00分>
オージェ電子分光分析法(AES)の基礎と応用

オージェ電子分光分析法(AES)とは、直径10nm以下にまで集束した電子線を試料表面に照射し、約6nmの最表面から発生したオージェ電子の運動エネルギーを測定することで、表面を構成する元素の定性・定量分析を行う方法です。AESは高倍率の面分析はもちろんのこと、深さ方向分析や化学状態分析を得意とします。本講演では、AESの原理から最新の応用分析事例までをわかりやすく紹介します。

<15時10分～16時10分>
XPS(X線光電子分光法)の基礎と応用

表面数ナノメートルの分析が行える、XPSの測定原理・基礎の説明を行います。また、得られるスペクトルからの化学結合状態解析や

応用例について紹介します。

< 16時10分～17時00分 >

走査型プローブ顕微鏡 (SPM) の基礎

走査型プローブ顕微鏡 (SPM) は、試料表面を微小なプローブ (探針) で走査し、試料表面の三次元形状や局所的物性を高倍率で観察することができる顕微鏡です。SPMの基礎的な原理とアプリケーション、および最先端の研究事例をご紹介します。

対象者：どなたでもご参加いただけます。

参加費：無料

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
電話: 092-802-2857 ファックス: 092-802-2858
メールアドレス: 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

【7】第123回分析基礎セミナー

「入門機器分析【7】NMR/質量分析」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。

機器分析は、研究開発に必要不可欠な手段であり、その手段は多岐に渡りますが、今年度のセミナーは比較的ポピュラーな機器分析に関して初心者が理解しやすい内容になっています。

日時：平成30年7月19日(木) 13時00分～17時00分

場所：九州大学伊都キャンパス・工学部第2講義室(西講義棟2階)
(福岡市西区元岡744)

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

内容：

< 13時00分～14時55分 >

溶液NMRの基礎と応用

NMRの簡単な基礎原理及び、より良いデータを得るためのサンプル調整のコツや、測定時の注意点、データ処理等、および複雑なスペクトルをシンプルにする手法を以下のように解説します。

NMRの原理：できるだけ数式等を用いずに分かりやすく解説し、NMR装置の構成と、スペクトルから得られる基本的な情報についても

説明します。より良いスペクトルを得るために知っておきたい
ポイント：サンプル調製のコツや、測定時の注意点を中心に説明します。

1次元NMRの基礎：測定のパラメータと測定後のデータ処理について
説明します。特にデータポイントやWindow関数の選択はデータの質に
深くかかわってきますので詳しく説明いたします。

複雑なスペクトルをシンプルにする：J分解2次元NMR法、Pure Shift法、
T2フィルター、T1 フィルター-Diffusionフィルターを用いた手法の説明
をいたします。

< 15時05分～17時00分 >

質量分析法の基礎と、GC-TOFMS・アンビエント質量分析の最新技術

質量分析法は極めて感度が高く、微量の有機物質の定性・定量が可能です。
また、GC、HPLCなどの分離分析機器と直結することにより、複雑な混合物の
直接分析が可能であり、極めて広い分野に応用されています。一方でその
原理は他の「分光法」とは全く異なります。一般的な分光法は、試料から
発生する電磁波（電波・光・X線・線）を検出・測定するのに対して、
質量分析法では分析の対象となる分子そのものを直接扱います。
このため、試料の性質に応じて異なったイオン化法、動作原理が異なる
多種類の質量分析計を、目的に応じて使い分ける必要があります。
本講義の前半では、質量分析法全般を正しく理解するために必要な基礎
知識について解説します。

後半では、実際の質量分析法応用の例として、1) 構造情報に富んだ電子
イオン化(EI)法と、ソフトイオン化法、及び精密質量測定を組み合わせ、
GC/MSにおける未知化合物同定の実際と、2) 多種多様な試料を前処理無しで
分析可能なアンビエントイオン化法 DART(Direct Analysis in Real Time)
の最新の応用例について紹介します。

対象者：どなたでもご参加いただけます。

参加費：無料

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
電話: 092-802-2857 ファックス : 092-802-2858
メールアドレス : 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

【8】第12回GICセミナー

「最新有機エレクトロニクスとVR/AR技術」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30年7月27日（金）13時00分～15時10分

第1部 13時00分～14時00分

第2部 14時10分～15時10分

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：

講演題目と講師：

「最新有機エレクトロニクスとVR/AR技術」

【第1部】

「第5期科学技術基本計画で掲げた快適社会実現のための有機エレクトロニクス分野の取り組み」

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))

【第2部】

「VR/AR技術とディスプレイデバイス」

講師 秋元 修 氏
ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
ディスプレイデバイス事業部 シニアテクノロジーマネジャー

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]

詳しい各講演の概要等は、以下のURLをご参照ください。
<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/gic012.html>

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

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
ファックス(092-573-8729)にてお申込みください。
URL：<http://www.gic.kyushu-u.ac.jp/j/seminar/gic012.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
電話：092-583-7883
ファックス：092-573-8729
メール：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・機関からのお知らせ

【9】「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）

電話：092-643-3786

ファックス：092-643-3789

メールアドレス：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

【10】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：

- (1) 18歳以下の子どもを育てている人
- (2) 子育てに関心がある18歳以上の人

糸島市在住の人は「特別会員」、糸島市外の方は「一般会員」となります。

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：

糸島市 企画部 地域振興課 定住・学研都市係
電話：092-332-2062

* * * * * 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://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。

* * * * *