

【号外】九大学研都市メールマガジン 2018/3/14

opack_mailmagazine_extra

* * * *

【号外】九大学研都市メールマガジン 2018/3/14発行

* * * *

opack_mailmagazine_extra

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。
メルマガ会員の皆様にお知らせしたい情報がございますので、
4月号に先駆け、号外を配信いたします。

* * * *

○**INDEX**○

* * * *

OPACKからのお知らせ

【1】第8回ちいむ百の糸セミナー

「海底金属資源の成り立ちを科学で解き明かす
～海洋調査技術開発の今とこれから～」開催のご案内！【New!!】
ちいむ百の糸（AIRIMaQ・産学連携機構九州・ふくおかIST・
ISIT・OPACK）
〔平成30年3月20日（火）15：00～17：00〕

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】「ナノテク産業化基盤技術の有効利用および高度化と融合を目指した
研究会2018」開催のご案内！

九州大学超顕微解析研究センター
〔平成30年3月16日（金）13：15～17：45〕

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【3】「糸島リサーチパーク 分譲」のご案内！

福岡県企業局

【4】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8回ちいむ百の糸セミナー

「海底金属資源の成り立ちを科学で解き明かす
～海洋調査技術開発の今とこれから～」開催のご案内！【New!!】
ちいむ百の糸（AIRIMaQ・産学連携機構九州・ふくおかIST・
ISIT・OPACK）

概要：

海底金属資源の本格的利用に向けての機運が高まっています。とりわけ、銅、
亜鉛、鉛などのベースメタルや金、銀を産する海底熱水鉱床は、わが国の陸上に
類似した鉱床があったことから注目されています。

海底熱水鉱床を地球の活動に伴った「化学反応」により形成された金属元素の
異常濃集体として捉え、そのメカニズムを解明する研究を進めるとともに、
そうした元素濃集が起こる特殊な地質学的特徴を手がかりとして、広大な海洋底

から海底熱水鉱床を見つける調査技術の開発を進める「海のジパング計画」プロジェクトに参加してきました。

講演では、これらの取り組みを中心に、海底金属資源の開発に向けて検討が進められている技術開発課題と合わせて紹介いたします。

開催日：平成30年3月20日（火）15：00～17：00

プログラム：

15：00 開会挨拶

15：10 セミナー

「海底金属資源の成り立ちを科学で解き明かす
～海洋調査技術開発の今とこれから～」

16：50 閉会挨拶

場所：九州大学産学官連携イノベーションプラザ 2F セミナー室
(福岡市早良区百道浜3 8 34)
<https://airimaq.kyushu-u.ac.jp/ja/airimaq/access.php>

定員：50名

参加費：無料

講師：

九州大学 大学院 理学府 地球惑星科学専攻 太陽惑星系物質科学
准教授 石橋 純一郎 先生

申込方法：

1. メールによる方法：umi0320@isit.or.jp 宛にお名前、所属を記載の上、送信ください。

2. Webフォームによる方法：下記サイトから必要事項入力の上、お申込み下さい。

<http://www.isit.or.jp/event/2018/01/26/3484/>

主催：ちいむ百の系〔下記5機関連携体〕

【A i R I M a Q】九州大学 学術研究・産学官連携本部
【産学連携機構九州】株式会社産学連携機構九州（九大TLO）
【ふくおかIST】公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団
【ISIT】公益財団法人 九州先端科学技術研究所
【OPACK】公益財団法人 九州大学学術研究都市推進機構

お問い合わせ先：

公益財団法人九州先端科学技術研究所（次長）
kurihara@isit.or.jp / 092 852 3460

・海底金属資源（海のジパング）セミナーちらし：

https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23375_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】「ナノテク産業化基盤技術の有効利用および高度化と融合を目指した研究会2018」開催のご案内！

概要：

電子顕微鏡による観察においては、如何に目的に沿った適正な試料を作製できるかが、研究の成否に関わる重要課題であり、その手法は対象や観察・分析内容によりいろいろな方法があることは周知の通りです。今回はこれらの中からいくつかの特徴的な手法や取組みについて紹介頂く機会を設けました。

またその他に、特別講演として東北大学金属材料研究所の今野豊彦教授より、産学連携を歴史的視点から振り返えることを通して、今後のナノテク事業の在り方などについて一緒に考えていく内容のご講演を頂きます。皆様奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

日時：平成30年3月16日（金）13：15～17：45

場所：九州大学 伊都ゲストハウス
（伊都キャンパス：福岡市西区元岡744）
<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/campus/ito/>

内容：

- ・センター長挨拶
- ・直交配置型FIB-SEMを用いた組織観察とTEM試料作製
原 徹（物質・材料研究機構 構造材料組織解析技術グループ）
- ・ウルトラマイクロトーム技法の基礎と最近の話題
長澤 忠広（ライカマイクロシステムズ（株））
- ・マイクロピラー圧縮試験による力学特性評価と微細欠陥構造解析
岸田 恭輔（京都大学大学院 工学研究科）
- ・＜特別講演＞
「オープンイノベーション時代の産学連携とナノテクノロジー
～歴史的視点から～」
今野 豊彦（東北大学 金属材料研究所 / 先端電子顕微鏡センター）
- ・九州大学学術研究都市づくりの取り組みについて
岩重 英治（（公財）九州大学学術研究都市推進機構）
- ・九州大学微細構造解析プラットフォームの利用状況及び先端共用装置の紹介
工藤 昌輝（九州大学超顕微解析研究センター）

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：事前申込はございません。当日会場までお越し下さい。

お問い合わせ先：

九州大学 超顕微解析研究センター 担当 / 品野 俊治
TEL：092-802-3855
E-mail：shinano@hvem.kyushu-u.ac.jp

・ナノテク研究会2018ご案内：https://virtua3.coara.or.jp/ro12000/homepage/files/MagazineDetail_23376_file.pdf

九大学研都市に関する団体・機関からのお知らせ

【3】「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

【4】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：

糸島市 企画部 地域振興課 定住・学研都市係

TEL：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。

* * * * *