



☆☆☆

目次

☆☆☆トピックス☆☆☆

- ☆理系女性活躍支援事業に関する調査への協力お願いについて☆
- ★平成 28 年度「食の安全専門調査研究会」設置と会員募集のご案内★
- ☆先導技術交流会・シンポジウム開催予告☆
- ☆パートナー機関イベント情報☆

- 1 ◆報告—事業活動(委員会他) ◆
- 2 ◆報告—理事会、運営委員会等◆
- 3 ◆実績・予定—協会スケジュール◆
- 4 ◆編集後記◆

☆☆☆トピックス☆☆☆

☆理系女性活躍支援事業に関する調査への協力お願いについて☆
経済産業省の補助を受けて進めている理系女性活躍促進支援事業では、企業が理系学生に対して新規採用時に求めるスキルに関するニーズを把握するための調査を、JRIA 会員企業を中心とする広範な企業を対象に実施しております。
ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

★平成 28 年度「食の安全専門調査研究会」設置と会員募集のご案内★

食の安全に関する産学官及び異業種交流の場（交流プラットフォーム）として、12 月 19 日に上記研究会を設置し、第 1 回（丸山先生講演）をはじめ年度内に 3 回開催し、以後継続して開催する予定です。

研究会では、「食の安全性」に関する課題を広く調査し、食品の生産、加工、流通、消費などの各段階に於ける現場ニーズを把握し、今後のビジネス展開に向けた可能性を探ることを目的としています。JRIA 会員企業を対象として参加者を募集しています。

ご参加申込、お問い合わせは、メールのタイトルを（JRIA：「食の安全」専門調査研究会参加希望/お問い合わせ）とし、メール本文に次の事項を明記の上、jria1@jria.or.jp までお申し込みください。

----- <返信用テキスト> -----

所属（会社名）：
部署・役職：
氏名：
連絡先 E-mail：
連絡先 TEL：

☆「食の安全」専門調査研究会について
参加を希望いたします。／問い合わせいたします。
（どちらかをお消し下さい）

☆ 通信欄（取り上げてほしい話題、講師等がありましたらご記入お願いします）

☆先導技術交流会・講演会のご案内

日時：平成29年1月25日（水）15：30-17：00

場所：国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センター別館11F会議室

主催：一般社団法人研究産業・産業技術振興協会

後援：国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センター

内容：東京大学大学院工学研究科教授 高木 周先生に、スーパーコンピュータ「京」を用いた人体のシミュレーションについてのご講演をお願いし、「京」によるシミュレーション技術の最新状況を把握することを目指す。

参加申し込みは、メールのタイトルを「JRIA 先導技術研究会・講演会（1/25）参加希望」とし、メール本文に次の事項を明記の上、下記つくば事務所までお申し込みください。

----- <返信用テキスト> -----

所属(機関名)：

部課署・役職：

氏名：

連絡先 E-mail：

連絡先 TEL：

一般社団法人 研究産業・産業技術振興協会 つくば事務所 石塚(事務局担当)

E-mail tsukuba1@jria.or.jp/FAX 029-886-3653

〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6 つくば研究支援センターA-23 号室

☆先導技術交流会・シンポジウムのご案内☆

テーマ：「次世代再生医療の基礎と夢～細胞機能制御（臓器形成）への医学、工学的アプローチ～」

日時：平成29年2月1日 13:00-17:20

場所：国立研究開発法人産業技術総合研究所臨海副都心センター別館11F会議室

主催：一般社団法人研究産業・産業技術振興協会

共催：国立研究開発法人産業技術総合研究所

HP:http://www.jria.or.jp/event/technology-exchange-meeting/lead-technology-exchange-meeting/2017_02_01.html

プログラム：

13:00-13:05 開会挨拶

(一社)研究産業・産業技術振興協会専務理事 獅山有邦氏

13:05-13:20 挨拶

国立研究開発法人産業技術総合研究所 理事 松岡克典氏

13:20-14:05 講演「発生生物学の立場からの臓器形成」(仮)

伊藤弓弦氏 (国立研究開発法人産業技術総合研究所 創薬基盤研究部門 幹細胞工学研究グループ 研究グループ長)

14:05-14:50 講演「iPS細胞を用いた臓器形成 -現状と将来展望-」(仮)

武部貴則氏 (横浜市立大学 医学部)

14:50-15:35 講演「MEMSによる3次元細胞凝集体の作成」(仮)

新井史人氏 (国立大学法人 名古屋大学大学院工学研究科)

15:35-15:45 休憩

15:45-16:30 講演「バイオ3Dプリンティング」(仮)

中村真人氏 (国立大学法人 富山大学工学部)

16:30-17:15 講演「臓器形成の材料としての細胞の品質管理」

館野浩章氏 (国立研究開発法人産業技術総合研究所 創薬基盤研究部門 主任研究員)

17:15-17:20 閉会挨拶

17:30-19:00 意見交換会

参加申し込み：メールのタイトルを「JRIA 先導技術交流会シンポジウム(次世代再生医療の基礎と夢)

参加希望」とし、メール本文に次の事項を明記の上、下記つくば事務所までお申し込みください。

----- <返信用テキスト> -----

所属(機関名) :

部課署・役職 :

氏名 :

連絡先 E-mail :

連絡先 TEL :

●講演会に参加いたします()

●意見交換会に参加します() ※○をしてください。

通信欄(講師等に質問があればお書き下さい) :

一般社団法人 研究産業・産業技術振興協会 つくば事務所 石塚(事務局担当)

E-mail tsukuba1@jria.or.jp / FAX 029-886-3653

〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6 つくば研究支援センターA-23 号室

<http://www.jria.or.jp/>

☆パートナー機関イベント情報☆

《一般社団法人セメント協会 セメント系固化材の利活用セミナー(広島)》

日時:平成28年12月9日(金) 13:00~16:50

場所:広島県 JA ビル 10F 講堂

HP: <http://www.jcassoc.or.jp/cement/1jpn/ji1g.html>

-----☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆-----

1◆報告――事業活動(委員会他)◆

☆-----▽-----・-----☆-----・-----▽-----☆

☆以下の事業は競輪の補助金を受けて実施しているものです☆

☆競輪補助事業ホームページ <http://ringring-keirin.jp/> ☆

☆-----△-----・-----☆-----・-----△-----☆

11/10 ナノ元素標準化検討委員会を開催し、今年度の測定実施項目などの詳細を検討し、実施する段取りを決定しました。

☆委託事業・補助事業

11/21 サイレントチェンジ研究推進委員会

11/25 第3回サステイナブル委員会人材部会を開催いたしました。イノベータ事例の統計解析、イノベーション人材の発掘、育成について、熱心な討議がなされました。

☆自主委員会

11/ 1 第2回技術系人材委員会を開催いたしました。ジェイテクト武田産学連携グループ長より、ジェイテクトのNo.1 & Only One 戦略と基本となる技術、また推進の仕組みについて実例を交えたお話を伺い、熱心な討議がなされました。

11/10 検査・分析委員会 WG2 メンバーによる東北大学大学院 工学研究科 生活環境早期復旧技術研究センターの研究施設・設備見学および意見交換会を実施しました。東北大学側からは量子エネルギー工学専攻 長谷川 晃教授に対応いただきました。センターの機能、施設・設備などの活用方法、土壌汚染、食品汚染など安全安心ニーズへの取り組み、中長期的に継続される事業としての問題意識等

につきご説明を受けました。

11/14 検査・分析委員会を開催しました。WG1 で担当している検査・分析に関する動向調査アンケートは11月末をもって締め切り、12月にデータ分析を行う予定です。

11/14 第3回触感測定研究会にて、11/9の樫山金型工業、長野県工業技術総合センターの視察を基に、触感測定の標準試料及び測定法について議論しました。

11/15 先導技術研究会・幹事会にて、東京大学大学院理学系研究科化学専攻 教授 大越慎一先生に「高機能酸化物材料～蓄熱セラミックス」と題してご講演いただきました。

11/21 第3回技術系人材委員会を開催しました。日立製作所 川村グローバル人財戦略推進担当部長より、日立のグローバル戦略またそれを担う人財開発の取組みについてお話を伺い、熱心な意見交換が行われました。

11/28、29 研究開発マネジメント委員会の訪問調査を実施しました。今回は「鶴岡の奇蹟」と称される地域主導の産官学連携を推進する山形県鶴岡市の関係機関として、鶴岡市先端研究産業支援センター、慶応義塾大学先端生命科学研究所などで、施設見学を含め、取り組み過程などの活発な質疑応答を通して、地域主導の産官学連携の調査研究を行いました。

2◆報告—理事会、運営委員会等◆

来年3月の総合役員会および理事会は8日（水）15時からに決定しました。

また、5月の総合役員会、理事会、総会は31日（水）15時からに決定しました。

理事、監事、幹事のかたはご予約願います。開催場所はKKKRホテルとなっています。なお、31日は午前中から成果報告会（開催場所：安田コミュニティプラザ）も開催予定ですので会員企業様はご予約ください。

3◆実績・予定—協会スケジュール◆

（予定は確定分のみ掲載しています）

<11月>

11/1 技術系人材委員会

11/10 ナノ分析標準委員会

11/14 検査・分析委員会

11/14 触感測定研究会

11/15 先導技術研究会・幹事会

11/21 サイレントチェンジ研究推進委員会

11/21 技術系人材委員会

11/25 サステイナブル委員会人材部会

11/28 平成28年度「民間企業の研究開発動向に関する実態調査」締め切り

<12月>

12/1 先導技術研究会つくば地区見学会

（物質・材料研究機構、産業技術総合研究所）

12/5 技術系人材委員会

12/9 研究開発マネジメント委員会

12/14 検査・分析委員会

12/16 触感測定研究会

12/19 ミニマルファブ研究推進委員会

12/19 「食の安全」専門調査研究会

12/21 ナノ分析標準委員会

12/28 仕事納め

<1月>

- 1/ 4 仕事始め
- 1/13 サイレントチェンジ研究推進委員会
- 1/16 ミニマルファブ中間評価・評価会
- 1/19 第2回「食の安全」専門調査研究会
- 1/23 検査・分析委員会
- 1/25 先導技術研究会・講演会

<2月>

- 2/ 1 先導技術交流会・シンポジウム
- 2/ 7 技術系人材委員会
- 2/10 サステイナブル委員会

○最新の協会スケジュールは、HPのトップで参照できます。

・ <http://jria.or.jp/>

4 ◆編集後記◆

- ・最後までお読みいただきありがとうございました。
- また、皆様の忌憚のないご意見を頂戴できればと存じます。

***** 研究産業・産業技術振興協会(JRIA)ニュースについて*****

- ・本ニュースは、関係部署に転送いただき、ご活用いただけますと幸いです。
- また、非会員関係先等への転送にもご協力いただきますようお願いいたします。
- ・バックナンバー：http://www.jria.or.jp/HP/jria_news.htm
- ・JRIAニュースの送付先アドレスの変更やご不要な場合は下記事務局までご連絡願います。

研究産業・産業技術振興協会(JRIA)ニュース 2016.11号 Vol.167 2016/11/30発行

発行元 一般社団法人 研究産業・産業技術振興協会

〒113-0033 東京都文京区本郷3-23-1

クロセビア本郷ビル2F

TEL. 03-3868-0826 FAX. 03-5684-6340 <http://www.jria.or.jp/>

事務局 企画交流部主任 松田香織、企画交流部長 松岡太郎

E-mail: matsuoka@jria.or.jp
