



一般社団法人研究産業・産業技術振興協会
Japan Research Industries and Industrial Technology Association

目次

トピックス

☆夏期休業のお知らせ☆

☆クールビズ実施のお知らせ☆

★速報 会員様向け 研究産業政策懇談会 (9/8)開催のお知らせ★

☆理系女性活躍促進シンポジウム（仮称）@東京(9/21)開催のお知らせ☆

☆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☆☆☆

☆夏期休業のお知らせ☆

協会では、本部、つくば事務所とも、
8/11—8/15 を夏期休業とさせていただきます。
申し訳ありませんが、お問合せ等は上記期間を避けてご連絡くださいますようお願い申し上げます。

☆クールビズ実施のお知らせ☆

協会では、10/31 までの期間、クールビズを実施しております。
事務局の軽装にご理解を賜りますようお願い致しますとともに、皆様におかれましても楽な服装にておいで下さい。
よろしくお願い申し上げます。

★速報 会員様向け 研究産業政策懇談会(9/8)開催のお知らせ★

日時：9月8日(金) 16:00-

場所：研究産業政策懇談会 JR I A 東京本部

演題：「ベンチャー政策について」(仮)

講演者：経済産業局 産業技術環境局

技術振興・大学連携推進課 課長補佐 下司 剛生氏

申込みなど詳細につきましては、別途、会員窓口ご担当者様に連絡させていただきます。

☆理系女性活躍促進シンポジウム(仮称)@東京(9/21)開催のお知らせ☆

9月21日(木)に、東京にてリケジヨのシンポジウムを開催いたします。

詳細決まりましたら、HP等で改めてお知らせいたします。

概要：

理系女性の活躍促進を目的とする産業界のニーズ、大学卒業生のスキルのミスマッチの構造的
問題について概説

大学の履修科目に着目した学生のスキルの把握と自主的な履修構造を促進する理系女性活躍
促進支援事業の意義を説明

システムの活用・協力を産業界に、学生に向けたPRを大学にお願いする

時刻・場所： 未定(決定次第、HPから情報提供予定)

引き続き、各地域での開催を検討中です。決まり次第こちらもHP等でお知らせいたします。

☆パートナー機関イベント情報☆

1. 公益財団法人 岩谷直治記念財団

第44回(平成29年度)岩谷直治記念賞候補者推薦の件

エネルギー及び環境に関する優れた技術開発で、かつ顕著な産業上の貢献が認められて
いる業績を表彰するものです。応募される会員企業は当協会が推薦しますので連絡
ください。表彰は毎年2件以下で、賞状、賞牌と副賞として300万円が贈呈されま
す。詳細は

<http://www.iwatani-foundation.or.jp>

をご覧ください。

募集期間 6月1日～8月31日

2. 公益社団法人 発明協会

全国発明表彰は、大正8年、我が国科学技術の向上と産業の発展に寄与することを目
的に始まり、以来、我が国を代表する幾多の研究者・科学者の功績を顕彰すること
により、今日の科学技術の発展に大きな足跡を残してまいりました。

本発明表彰は、多大な功績を挙げた発明、考案、又は意匠(以下、「発明等」とい
う。)、あるいは、その優秀性から今後大きな功績を挙げることが期待される発明等
を表彰いたします。

応募を予定されている会員企業におかれましては、当協会が推薦いたしますのでお申し出ください。

詳細は <http://koueki.jiii.or.jp/> をご覧ください。

募集期間：7月3日～8月31日

-----☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

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/> ☆
☆-----△-----・-----☆-----・-----△-----☆

7/26 ナノ領域元素分析標準化検討委員会

TOF-SIMS 用測定資料の事前測定結果の検討を行いました。今年度は事業の最終年度にあたることから、次年度以降の検討テーマを検討し、方向性を確認しました。この結果をもとに、次年度の JKA 補助事業申請を行っていくことにしました。

7/31 研究開発マネジメント委員会

今年度最初の委員会を開催しました。今年度活動の方向性、聴講調査、訪問調査の候補先について検討を行いました。

☆自主委員会

7/10 先導技術研究会 食の安全専門調査研究会

厚生労働省生活衛生・食品安全部基準審査課長山本 史氏による「食品安全行政の現状と課題」と題する講演、質疑応答の後、今年度の活動方針について議論を行った。

7/11 第二回検査・分析委員会

今年度の活動方針を概ね決定した。WG 1 は検査分析動向調査を去年と同様に実施するが、今年は設問を工夫して更に多くの情報が得られるようにする。WG 2 は適合性評価の動向調査を継続、施設訪問調査を2回実施する。また、公的機関・大学などの所有する特殊機器リストをまとめることとなった。

2◆報告―理事会、運営委員会等◆

(1) 企画・評価WG

8月4日(金) 15:00-17:00 JR I A 東京本部

(2) 運営委員会

8月24日(木) 10:00-12:00 JR I A 東京本部

(3) 総合役員会・理事会・八大学工学系連合会との意見交換会

9月12日（火）15:00-19:30 KKRホテル

7/14 第二回産業技術政策懇談会

タイトル：総合科学技術・イノベーション会議（CSTI：Council for Science, Technology and Innovation）が重点を置く施策

経済産業省 大臣官房参事官（イノベーション推進担当）竹上 嗣郎氏

出席者 9社10名

7/20 第三回研究産業技術懇談会（産総研若手研究者交流会）

(1) 超高気孔セラミックス材料プロセス技術

構造材料研究部門 セラミック組織制御グループ 主任研究員 福島 学氏

(2) 土壌・水中の汚染物質の測定技術の開発と国内・国際標準化

地圏資源環境研究部門 地圏環境リスク研究グループ主任研究員 保高 徹生氏

(3) 電子スピンを用いたスピントルク発振素子

スピントロニクス研究センター 総括研究主幹 久保田 均氏

出席者 4社5名

今月で計画していた3回のプログラムを終了した。下期は総合役員会、理事会で進め方を承認いただき、11月の第三木曜日から再開する予定。

7/28 研究産業戦略懇談会

タイトル：「科学技術イノベーションの状況と大学の活用」

講演概要：科学技術を活用したイノベーションの流れを振り返り、現在の我が国の現状を考察する。新規産業の創出が求められ、産業界からも大学への期待が高まっていることを踏まえ、大学・公的研究機関がどのようにイノベーションへ貢献すべきかについて事例をもとに議論する。インターネットや自動運転、人工知能の源泉が大学で研究開発された事例や国の研究所の研究成果を元に新興企業が生み出された事例などを用いて考察する。

（国研）科学技術振興機構 理事 後藤 吉正 氏

出席者 4社5名

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）

<7月>

7/10 先導技術研究会 食の安全専門調査研究会

7/11 第二回検査・分析委員会

7/14 第二回産業技術政策懇談会

7/20 第三回研究産業技術懇談会（産総研若手研究者交流会）

7/26 ナノ領域元素分析標準化検討委員会

7/28 研究産業戦略懇談会

7/31 研究開発マネジメント委員会

< 8月 >

- 8/ 4 企画評価 WG
- 8/14, 15 JRIA 一斉休暇日
- 8/22 検査・分析委員会
- 8/24 運営委員会
- 8/30 第2回先導技術研究会・幹事会

< 9月 >

- 9/ 6 第2回見守りコンシェルジュサービスクomitee
- 9/ 8 研究産業政策懇談会
- 9/12 総合役員会・理事会
- 9/12 八大学工学系連合会との懇談会
- 9/19 検査・分析委員会
- 9/21 理系女性活躍促進シンポジウム（仮称）@東京
- 9/26 先導技術研究会 食の安全専門調査研究会

< 10月 >

- 10/10 検査・分析委員会

○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/jria-news/main.html>
- ・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 2017.7号 Vol.174 2017/7/31 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
