

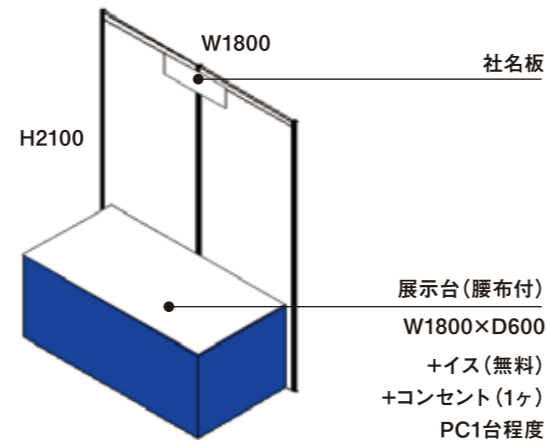
## Exhibition GUIDE 2

### ◆小間出展料金・仕様

1小間:150,000円(税別) / 社名板、展示台、イス、コンセント(※PC1台程度)

#### 【オプション】

イス1脚追加毎:500円、カタログスタンド:7,500円 など



\*スポットライトは会場電気容量の都合で使用できません。ご了承下さい。

### 出展申込締切

2015年11月6日(金)

WEBからのお申込 <http://www.nikkanad.co.jp>

\*募集小間数に達した場合は、締切日前に募集を締め切らせていただきます。

### 出展対象

材料、真空機器・部品、光計測、光学機器・部品、レーザー・光源、分析機器、薄膜形成・加工装置、電気計測機器・電源、冷却機器、有機・バイオ関連機器、ソフトウェア、書籍、など

### ◆プログラム広告出展料金・仕様

会議参加者全員へ配布するプログラムへ広告を掲載することができます。展示会で出展の企業様は割引価格にてご提供させていただきます。

内容:講演会プログラム索引など 発行部数:1,200部(参加者全員に配布) 配布場所:総合受付  
発行日:2015年12月8日(火) 申込締切:2015年11月6日(金) 原稿締切:2015年11月13日(金) 必着  
原稿サイズ:A4(天地260mm x 左右180mm)

入稿規定: 広告原稿はアウトライン化済みのハードコピーデータ(CD等)でご提供ください。入稿仕様書および、4色原稿については簡易校正、1色原稿は出力紙を必ず添付してください。  
推奨アプリケーション / Macintosh: Illustrator, Photoshop (PDF, Word, Excel, PowerPointは不可)  
推奨貼込画像形式 / EPS, TIFF (RGB不可)

掲載場所	色/スペース	掲載料金(出展者)	掲載料金(一般)
表4	4色/1ページ	¥100,000-	¥150,000-
表2	4色/1ページ	¥80,000-	¥120,000-
表3	4色/1ページ	¥70,000-	¥100,000-
前付	1色/1ページ	¥50,000-	¥100,000-
後付	1色/1ページ	¥30,000-	¥60,000-

(税別)

### 展示会・広告のお問い合わせは

**NKCAIMS 日刊工業コミュニケーションズ**

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町2-7-10 茅場町第3長岡ビル

TEL:03-5614-3080 FAX:03-5614-3011 E-mail:info@nikkanad.co.jp URL: <http://www.nikkanad.co.jp>

日本MRS担当まで

# 第25回 日本MRS年次大会

～技術革新を先導する先進材料研究～

## 附設展示会出展のご案内

先進材料に関する科学・技術の進展の為に

**MRS-J**  
The Materials Research Society of Japan

主催: 一般社団法人日本MRS

後援: 横浜市

日時: 2015年12月8日(火)～9日(水)

会場: 横浜情報文化センター

運営: 日刊工業コミュニケーションズ



# 第25回日本MRS年次大会 附設展示会出展のご案内

第25回 日本MRS年次大会組織委員長  
森 利之

日本MRS(The Materials Research Society of Japan)は、材料に関する横断的・学際的な学術研究団体として 1989年3月の発足以来、物質・材料に関するあらゆる問題を議論する場として、内外の関連諸機関と連携協力しつつ、幾多の学術シンポジウム、研究会を開催して参りました。日本MRS設立の目的は金属、セラミックス、高分子など、歴史のある伝統的な材料研究学会をいわば横断的に結びつける我が国唯一の材料研究学会となることでもあります。

また、ヨーロッパ、中国、韓国、インド、シンガポールなど現在12の国または地域のMRSの国際連合であるIUMRS(International Union of Materials Research Societies)の創設メンバーの一つとして、重要な役割を果たしております。

先進材料研究は、材料の性質を向上させ、新しい現象や機能を応用に結びつけることを目的としています。現在人類が直面しているグローバルな環境問題を解決し、安全・安心で持続発展が可能な社会の実現に向けての材料科学の総合的なアプローチが強く求められています。このような新しい時代における材料の研究開発にあたっては、従来の金属・有機・無機材料、あるいは構造・機能材料といった材質ないし用途別の、また化学工業・鉄工業・機械工業・食品工業・医療・運搬・通信といった業種・職種別の縦割りの概念や組織の枠を越えて、横断的あるいは学際的で、国際社会と連携したグローバルな視点で材料や素材の研究を実践することが求められています。

第25回日本MRS年次大会(旧称:日本MRS学術シンポジウム)では、「技術革新を先導する先進材料研究」を総合テーマとし、産業の活性化と材料科学の発展を両立させるための革新的な技術を創出するため、新規機能の探索、新規材料の創製、新規プロセスの開発に関する分野横断的なテーマについて討論いたします。

材料研究の最先端で活躍する著名な材料科学者ならびに技術者が、日本国内のみならず、世界中から参集し研究結果を披露し公開講義も行います。各々のシンポジウムは、基調講演、招待講演、口頭講演及びポスター講演から成り、材料科学技術、工学にとって今日的に重要な、広範なトピックスがハイライトされ、材料科学者に対して技術革新に挑戦する機会を提供します。第25回日本MRS年次大会で得られる成果は、我が国における材料基礎研究分野のみならず、ひろく研究開発にたずさわるみなさまのお仕事に大きく寄与する効果があると考えられます。つきましては上記ご賢察の上、是非展示会へご出展賜りますようお願い申し上げます。

## 年次大会開催概要

主催:一般社団法人日本MRS

〒231-0002 横浜市中区海岸通3-9 横浜ビル507D

TEL:045-263-8538 FAX:045-263-8539 URL:https://www.mrs-j.org/meeting2015/jp/

後援:横浜市 参加予定人数:1,200名

展示会日時:2015年12月8日(火)～9日(水)

会場:横浜情報文化センター

(発表・展示会・ポスター会場・総合受付)

その他発表会場:横浜開港記念会館

- ・波止場会館
- ・万国橋会議センター
- ・産業貿易センタービル



## Exhibition GUIDE 1

### ◆スケジュール

会期 12月8日(火)、9日(水) 9:30～18:00

搬入・設営\* 7日(月)16:00～19:00、8日(火)9:00～9:30

撤去・搬出 9日(水)18:00～19:00

\*7日着で展示物をお送りいただきますよう設置をお願い申し上げます。  
また、スケジュールは変更になる場合がございます。

### ◆展示会場

横浜情報文化センター 6F ホワイエ (〒231-0021 横浜市中区日本大通11)

みなとみらい線「日本大通り駅」1番出口 徒歩1分

JR「関内駅」南口 徒歩10分/横浜市営地下鉄「関内駅」1番出口 徒歩10分

※同会場でポスターセッションとシンポジウムを開催します。

### テーマ

#### A.新規機能性材料

- A-1 機能性酸化物質マテリアル
- A-2 ドメイン構造に由来する物性発現と新機能材料
- A-3 スマート・インテリジェント材料・デバイス
- A-4 ソフトアクチュエータ

#### B.環境・エネルギー材料

- B-1 燃料電池用材料、デバイス、及びシステム開発の新展開
- B-2 暮らしを豊かにする材料-環境・エネルギー・医療-
- B-3 人工光合成実現に向けた材料開発の最前線
- B-4 強相関機能材料の進展と挑戦

#### C.ナノ材料

- C-1 フラーレンとカーボンナノマテリアル研究の最先端
- C-2 自己組織化材料とその機能XIII
- C-3 分子性薄膜の作製・評価・応用-高度な配向制御、配向解析、および機能発現を目指して-
- C-4 分子技術が拓く新材料
- C-5 先端プラズマ技術が拓くナノマテリアルズフロンティア

#### D.先端界面科学

- D-1 ソフトマテリアル-ポリマーが生み出す溶液・表面・界面・バルクの機能
- D-2 界面におけるナノバイオテクノロジー
- D-3 界面物性評価
- D-4 先導的スマートインターフェースの確立

#### E.先端材料創製技術

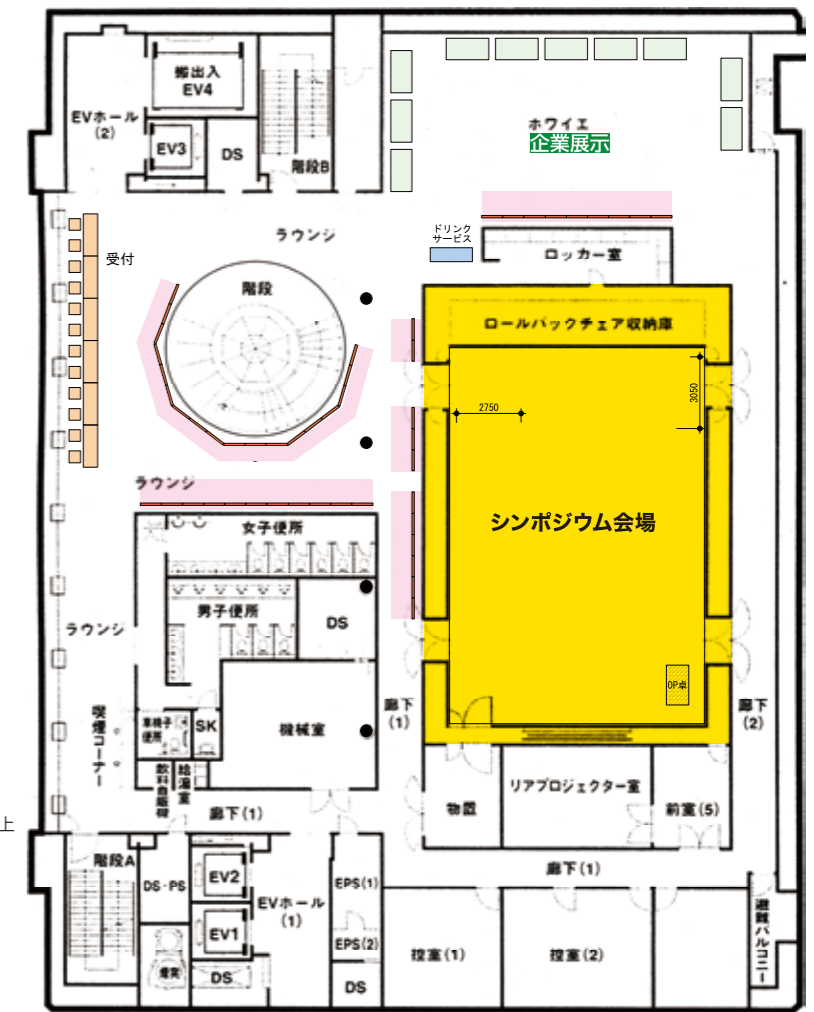
- E-1 イオンビームを利用した革新的材料創製
- E-2 計算機シミュレーションによる先端材料の解析・機能創成
- E-3 セラミックスおよびガラス材料の構造形成に基づく材料特性・信頼性の向上
- E-4 有機イオントロニクスに基づく先端科学と技術

#### F.新規科学技術創製

- F-1 エコものづくりセクション
- F-2 新しい分析・評価技術-材料と環境への適用
- F-3 マテリアルズ・フロンティア
- F-4 持続可能社会に向けた環境・材料開発教育と安全
- F-5 スポーツにおける材料科学



6F ホワイエ



・・・ポスターセッション予定

※配置は変更になる場合がございます。