

各位

京都先端技術研究会  
委員長 吉田 典生

## 平成25年度京都先端技術研究会 総会，記念講演会のご案内

- 1 日時 平成25年6月18日（火） 午後2時～4時45分
- 2 場所 京都市産業技術研究所 2階 ホール  
(京都市下京区中堂寺栗田町9-1 電話 (075)326-6100)
- 3 総会（午後2時～3時）
  - (1) 議事
    - 第1号議案 平成24年度事業報告
    - 第2号議案 平成24年度収支決算報告  
平成24年度決算監査報告
    - 第3号議案 平成25年度事業計画（案）
    - 第4号議案 平成25年度収支予算（案）
    - 第5号議案 規約改正について
  - (2) その他
    - ・会員に関する情報
    - ・H24年度（財）JKA 競輪補助事業による京都市産業技術研究所設置機器の紹介
    - ・H25年度 ものづくり協力会事業の取り組みについて
    - ・会費の納入方法について
- 4 記念講演会（午後3時15分～4時45分）

「改正 RoHS 指令等の環境規制の動向と今後の企業戦略」  
講師：株式会社 堀場製作所 品質保証統括センター  
環境安全部 環境安全チームリーダー 小山 師真 氏

内容 ①欧州における新しい環境規制の動き  
②中国をはじめアジア各国における RoHS 規制の動向  
③今後の対応について
- 5 申込み ご出欠は、平成25年6月14日（金）までに、同封のハガキに記入の上  
ご返送願います
- 6 問合せ 京都先端技術研究会 事務局 菊内，根津までお願いします  
(京都市産業技術研究所内，TEL 075-326-6100)

## 記念講演概要

環境規制が世界的に強化される中、2013年1月に改正 RoHS 指令 (2011/65/EU) が施行されました。これに伴い、旧 RoHS 指令 (2002/95/EC) では適用対象外であった医療用機器や監視・制御機器、分析機器 (カテゴリー8, 9) に関しても 2014年7月より順次適用が開始されます。また、今回の改正では RoHS 指令が CE マーキングの対象となり、適合性検証と必要書類の整備などが急務となっています。

今回の記念講演では、ブリュッセルにて環境規制に対するロビー活動に従事されていた小山師真氏をお招きし、欧州における新しい環境規制の動きから、中国版 RoHS の改正動向、さらにアジア各国に広がろうとしている RoHS 規制についてお話しいただけます。改正 RoHS 指令に現在対応中、あるいはこれからの対応を模索されている企業の幅広い関係者のお越しをお待ちしております。

### 講師御略歴

【 小山 師真 氏：株式会社 堀場製作所 品質保証統括センター 】

- 2004年4月 (一社) 日本電気計測機器工業会 (JEMIMA/ジェミマ) の活動に参加。
- 2004年10月 同工業会の欧州調査団の一員として RoHS 規制に関して現地調査
- 2005年7月 ベルギーの首都ブリュッセルに赴任。  
JEMIMA からの支援、経済産業省バックアップのもと、環境規制に対するロビー活動を JBCE (在欧日系ビジネス協議会) との協働で開始。
- 2009年 JBCE 環境委員会事務局に就任。  
事務局として会員企業、日本国内団体と連携して改正 RoHS 指令をはじめとする規制のロビーイングに従事。
- 2010年9月 東京支店勤務。  
経済産業省や JEMIMA などの関連団体において製品環境規制の業界対応に従事。
- 2012年4月 京都本社勤務。  
業界活動を継続する傍ら、堀場グループにおける製品環境規制への対応に従事。  
現在に至る。

### 活動：

- ・ 日本電気計測機器工業会 (JEMIMA) 環境グリーン委員会 副委員長
- ・ 医療・計測・分析・制御機器関連工業会連絡会 RoHS Adhoc WG 主査

京都ものづくり協力会 各位

京都先端技術研究会  
委員長 吉田 典生

## 平成25年度京都先端技術研究会

### 記念講演会のご案内

#### 「改正 RoHS 指令等の環境規制の動向と今後の企業戦略」

平素は京都先端技術研究会の事業にご支援、ご協力をいただきありがとうございます。

さて、このたび当研究会の記念講演におきまして下記のように RoHS 指令の改正に関わる技術セミナーを開催いたしますので、多数のみなさまのご参加をお待ちしております。

環境規制が世界的に強化される中、2013年1月に改正 RoHS 指令（2011/65/EU）が施行されました。これに伴い、旧 RoHS 指令（2002/95/EC）では適用対象外であった医療用機器や監視・制御機器、分析機器（カテゴリー8,9）に関する2014年7月より順次適用が開始されます。また、今回の改正では RoHS 指令が CE マーキングの対象となり、適合性検証と必要書類の整備などが急務となっています。

今回の記念講演では、ブリュッセルにて環境規制に対するロビー活動に従事されていた 小山 師真氏をお招きし、欧州における新しい環境規制の動きから、中国版 RoHS の改正動向、さらにアジア各国に広がろうとしている RoHS 規制についてお話しいたします。

日 時 平成25年6月18日（火） 午後3時15分～4時45分  
会 場 京都市産業技術研究所 2階 ホール  
(京都市下京区中堂寺栗田町91 電話 (075)326-6100)

内 容 「改正 RoHS 指令等の環境規制の動向と今後の企業戦略」

- ① 欧州における新しい環境規制の動き
- ② 中国をはじめアジア各国における RoHS 規制の動向
- ③ 今後の対応について

講師 株式会社 堀場製作所 品質保証統括センター  
環境安全部 環境安全チームリーダー 小山 師真 氏

参加費 無料：  
(定員50名)

締切日 平成25年6月14日（金）

申込み 裏面申込み用紙により FAX または郵送のいずれかにより  
京都市産業技術研究所 企画情報室まで申込みください。  
〒600-8815 京都市下京区中堂寺栗田町91  
TEL 075-326-6100, FAX 075-326-6200

問合せ 金属系材料チーム (TEL 075-326-6109)  
定員超過の場合のみ、お断りの連絡をします。

## 先端技術研究会 総会記念講演 申込み書

京都市産業技術研究所内 先端技術研究会事務局 宛て FAX 075-326-6200

### 「改正 RoHS 指令等の環境規制の動向と今後の企業戦略」

(平成25年6月18日 実施分)

氏名： \_\_\_\_\_

住所：〒 \_\_\_\_\_

会社名： \_\_\_\_\_

部署名： \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_

FAX： \_\_\_\_\_

E-mail： \_\_\_\_\_

講師御略歴【 小山 師真 氏：株式会社 堀場製作所 品質保証統括センター 】

2004年4月 (一社)日本電気計測機器工業会 (JEMIMA/ジェミマ) の活動に参加。

2004年10月 同工業会の欧州調査団の一員として RoHS 規制に関して現地調査

2005年7月 ベルギーの首都ブリュッセルに赴任。

JEMIMA からの支援, 経済産業省バックアップのもと, 環境規制に対する  
ロビー活動を JBCE (在欧日系ビジネス協議会) との協働で開始。

2009年 JBCE 環境委員会事務局に就任。

事務局として会員企業, 日本国内団体と連携して改正 RoHS 指令をはじめとする規制のロビーイングに従事。

2010年9月 東京支店勤務。

経済産業省や JEMIMA などの関連団体において製品環境規制の業界対応  
に従事。

2012年4月 京都本社勤務。

業界活動を継続する傍ら, 堀場グループにおける製品環境規制への対応  
に従事。  
現在に至る。

活動：

- ・日本電気計測機器工業会 (JEMIMA) 環境グリーン委員会 副委員長
- ・医療・計測・分析・制御機器関連工業会連絡会 RoHS Adhoc WG 主査