

## 第41回国際福祉機器展 H.C.R.2014

平成26年10月1日(水)～3日(金) 10:00～17:00

- 会場 東京ビッグサイト 東ホール
- 小間番号 3-20-03
- 入場料 無料 ※入場には事前登録が必要
- 出展内容 生活技術開発セクターの試作品作成支援事例の紹介 他

## 江戸・TOKYO 技とテクノの融合展 2014

平成26年10月2日(木) 10:00～17:00

- 会場 東京国際フォーラム 展示ホール
- 小間番号 L2
- 入場料 無料
- 出展内容 城南支所および3Dデジタルものづくり支援の紹介 他

## Japan Robot Week 2014

平成26年10月15日(水)～17日(金) 10:00～17:00

- 会場 東京ビッグサイト 東ホール
- 小間番号 R-042
- 入場料 一般1,000円、学生・団体(15名以上)無料  
※事前登録者および招待券持参者は無料
- 出展内容 ロボット開発セクターが開発したロボットの実演および紹介 他

## BioJapan 2014 World Business Forum

平成26年10月15日(水)～17日(金) 10:00～17:00

- 会場 パシフィコ横浜
- 小間番号 C511
- 入場料 5,000円 ※事前登録者は無料
- 出展内容 バイオ応用技術グループによる研究の紹介 他

# INFORMATION

インフォメーション

## 東京都地域結集型研究開発プログラム(平成18年12月～平成26年11月)最終成果報告会

平成26年10月31日(金)14:45～17:15

- 会場 都産技研 本部
- 参加費 無料(交流会に参加する場合は3,000円)
- 定員 200名

- 申込方法 都産技研ホームページ (<http://www.iri-tokyo.jp>)  
FAX 03-5530-2591  
E-mail create@iri-tokyo.jp  
※件名に「最終成果報告会」とご記入ください。
- 申込締切 平成26年10月24日(金)  
※定員を超えた場合は、期日前に締め切ることがあります。

お問い合わせ 地域結集事業推進室<本部> TEL 03-5530-2558

## 重点4技術分野高周波・半導体分野フォーラム 「ミリ波帯の使われ方と中小企業の参入機会」

今回開催するフォーラムでは、創意工夫でミリ波天文学やミリ波産業への参入に成功された講師が製品開発に関して講演を行います。また、都産技研における研究開発を通じた製品開発支援の取り組みも、デモンストレーションを交えてご紹介いたします。ぜひこの機会にご参加ください。

平成26年11月12日(水)13:05～17:00

- 会場 都産技研 本部
- 参加費 無料
- 定員 100名
- 参加資格 日本国内中小企業、一般企業および学術機関の方  
※応募多数の場合には、都内中小企業の方を優先することがあります。
- 申込方法 都産技研ホームページ (<http://www.iri-tokyo.jp/seminar/index.html>)、  
FAX 03-5530-2318 または都産技研<本部>1階  
総合支援窓口にてお申し込みください。
- 申込締切 平成26年11月11日(火)  
※定員を超えた場合は、期日前に締め切ることがあります。

### プログラム

- 13:05～13:15 主催者挨拶 都産技研 理事長 片岡 正俊
- 13:15～14:05 ミリ波天文学と超伝導検出器  
自然科学研究機構国立天文台  
先端技術センター 研究員 唐津 謙一 氏
- 14:10～15:00 中小企業におけるミリ波関連の開発と  
都産技研との共同研究成果  
株式会社エクサテクノロジー  
取締役 浜戸 喜之 氏
- 15:05～15:45 都産技研のミリ波関連の研究成果と技術支援  
電子半導体技術グループ  
副主任研究員 藤原 康平
- 16:00～17:00 ミリ波関連の評価装置等の展示と  
デモンストレーション  
電子半導体技術グループ  
副主任研究員 藤原 康平 他

お問い合わせ 技術経営支援室<本部> TEL 03-5530-2308

## 『TIRI NEWS 2014年9月号』誤表記のお詫びと訂正

4ページに誤表記がございました。深くお詫びし、右記のとおり内容を訂正いたします。

- CTスキャナー画像のキャプション  
(誤) 大型高エネルギーCTスキャナー  
(正) マイクロフォーカスX線CT装置