

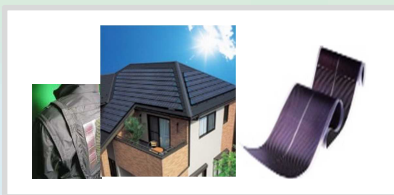
# 埼玉大学先端産業研究開発プロジェクト

## 平成 26 年度成果報告会

埼玉大学は、埼玉県との間に、相互の密接な協力と連携により、活力のある個性豊かな地域社会の形成・発展に寄与することを目的とした協定を締結、今年度より埼玉県が展開する、先端的な研究成果と中小企業の優れた技術を融合させて新たな成長産業を創り出す「埼玉県先端産業創造プロジェクト」に参画し、地域企業、他大学・研究機関との連携による3つの研究開発プロジェクトを展開。その試作品を含めた一年間の成果報告を行います。

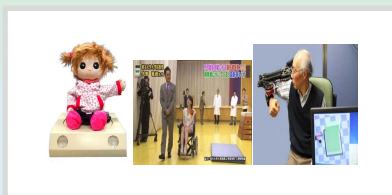
### 新エネルギー分野

次世代有機太陽電池  
の研究開発



### 先端ロボット分野

生活支援ロボット  
の研究開発



### ライフサイエンス分野

感染症及びがんの早期検出  
薬・診断薬の研究開発



- 日時** 平成**27**年**3**月**17**日(火) **13:00-16:00** (受付12:30~)
- 会場** 大宮ソニックシティ4階 市民ホール (JR大宮駅西口から 徒歩3分)
- 対象** 埼玉大学産学官連携協議会会員企業(団体)のほか、研究、技術開発、技術経営等に関心のある方 (100名)
- 内容**
- 次世代有機太陽電池 研究開発成果報告  
埼玉大学大学院 理工学研究科 教授 鎌田 憲彦 プロジェクトリーダー ほか
  - 生活支援ロボット 研究開発成果報告  
埼玉大学大学院 理工学研究科 教授 久野 義徳 プロジェクトリーダー ほか
  - 感染症及びがんの早期検出薬・診断薬 研究開発成果報告  
埼玉大学大学院 理工学研究科 教授 松岡 浩司 プロジェクトリーダー ほか
  - 3プロジェクト試作品の実演報告
- 参加費** 無料

主催/埼玉大学

後援/関東経済産業局、埼玉県、埼玉大学産学官連携協議会ほか(予定)

### 参加申込書

申込締切 3月10日(火)

埼玉大学オープンイノベーションセンター事務局にFAXまたはメールでお申込みください。

FAX: 048-858-9419 E-mail: [coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp](mailto:coic-jimu@ml.saitama-u.ac.jp)

※ご記入いただいた個人情報は、当事業の目的以外に使用いたしません。

企業・団体名

所属・役職

氏名

TEL:

E-mail:

所属・役職

氏名

TEL:

E-mail: