



検索

[大学案内](#)
[学部案内](#)
[大学院](#)
[教育研究施設](#)
[研究・プロジェクト](#)
[入試情報](#)
[学生生活・就職](#)
[▶ 受験生の方へ](#)
[▶ 企業団体の方へ](#)
[▶ 地域住民の方へ](#)
[▶ 卒業生の方へ](#)
[▶ 在学生の方へ](#)
[▶ 保護者の方へ](#)
[ホーム](#) > [トピックス一覧](#) > [トピックス詳細](#)

トピックス

[◀ ホームに戻る](#)

このページを印刷する

イノベーション・ジャパン2013 に出展しました

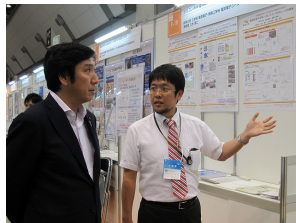
13年09月30日

2013 年 8 月 29 日～30 日、東京ビッグサイトで開催されたイノベーション・ジャパン2013 には 本学から7 件の研究成果を出展しました。うち5件はプレゼンテーションで発表を行い、多くの来場者が集まりました。ブースでは研究成果について企業などから多くの相談があり、今後の共同研究や技術移転などへの発展が期待されます。特に今年は『信州発！次代を担う環境・エネルギー材料』として展示したブースでは、研究領域を超えて結集した学部横断型研究チームによって、圧倒的な省エネルギーと低環境負荷に資する革新的な高性能材料の創成を目的とした研究に、多くの関心が寄せられていました。

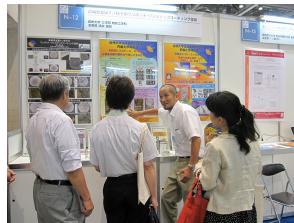
本展示会は来場者が2日間で延べ約2 万1 千人で、多くの来場者で賑わいました。



プレゼンテーションの様子



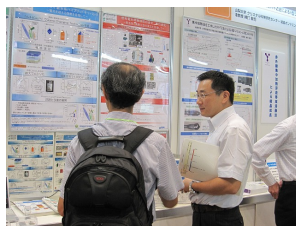
経済産業省官原副大臣に研究内容をご説明している様子。
『信州発！次代を担う環境・エネルギー材料』
環境・エネルギー材料科学研究所 手嶋 勝弥 教授



『高純度金属ナノ粒子のワンポット・ワンステップコーティング技術』
工学部 酒井 俊郎 准教授



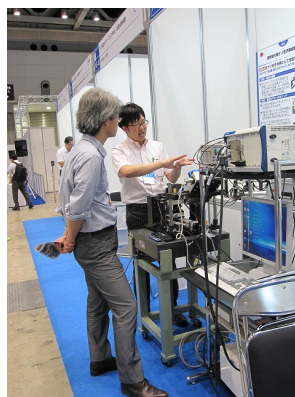
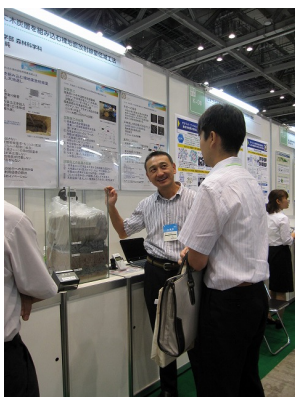
『創業開発研究の効率化のための、次世代疾患モデルマウスの迅速作製技術』
大学院医学系研究科 新藤 隆行 教授



『ナノシート材料：次世代キャパシタ・燃料電池触媒の新鋭』
繊維学部 杉本 渉 准教授



『半導体の熱活性化によるFRP の分解 -リサイクルと部分修復-』
繊維学部 水口 仁 特任教授



トピックス



信州大学公式facebook

[▶ 受賞](#)
[▶ その他](#)
[▶ 研究](#)
[▶ 地域](#)
[▶ 協定](#)
[▶ 採択](#)
[▶ 報告](#)
[▶ 学生](#)
[▶ スポーツ](#)
[▶ 入賞](#)

信州大学スペシャルサイト

- ▶ [信州「知」の森](#)
- ▶ [信州大学チャンネル](#)

大学広報

- ▶ [広報・刊行物](#)
- ▶ [情報公開](#)

教育・研究

- ▶ [アクア・イノベーション拠点\(COI\)](#)
- ▶ [環境への取組](#)
- ▶ [研究者総覧/機関リポジトリ\(SOAR\)](#)

附属施設

- ▶ [附属図書館](#)
- ▶ [医学部附属病院](#)

特設リンク

- ▶ [信州大学知の森基金](#)
- ▶ [信州大学校友会](#)
- ▶ [大学機関別認証評価](#)
- ▶ [採用情報](#)
- ▶ [高等教育コンソーシアム信州](#)
- ▶ [教員免許状更新講習](#)
- ▶ [男女共同参画推進](#)
- ▶ [全面禁煙化について](#)