

マッチングセミナー 「次世代電池」

テーマ 次世代電池開発への提案

国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) 先端科学技術研究調査センター及び、独立行政法人 中小企業基盤整備機構が運営する「いしかわ大学連携インキュベータ (i-BIRD)」では、関係機関の多くの方々に共同研究等へのご理解を深めていただく目的で、次世代電池の展示にこだわったマッチングセミナーを企画しました。

- 概要：【挨拶】 >> 13:30~13:40
 JAIST 先端科学技術研究調査センター長 寺野稔氏
 【第1部】講演(無料) >> 13:40~15:10
 テーマ：『次世代の高性能蓄電デバイス開発』
 講師／東京大学大学院工学系研究科 水野哲孝教授
 【休憩】 >> 15:10~15:20
 【挨拶】 >> 15:20~15:30
 中小企業基盤整備機構 北陸支部長 岡崎英治氏
 【第2部】展示・交流会(参加費：お一人3,000円／受付時にお支払い下さい) >> 15:30~17:30

展示者	展示物	特長
寺倉清之特別招聘教授	固体高分子型燃料電池のカソード触媒としてのカーボンアロイ触媒の開発	白金代替触媒・低コスト化
松見紀佳教授	リチウムイオン2次電池向け難燃性有機・無機ハイブリッド型イオンゲル電解質	難燃性・高いイオン伝導度
株式会社ポリチオン	自社開発正極材、硫黄ポリマーを用いた試作電池	軽量・高容量・低コスト
平松産業株式会社	自社開発負極材、黒鉛ナノファイバーを用いた試作電池	急速充放電・他用途展開可能
かがつう株式会社	各種電池ケース・蓋(コイン、円筒、角)	金型設計・製作・プレス加工
イズミ株式会社	小水力発電システム	最適化提案(低コスト・高効率)

対象者：次世代電池分野に関係又は興味のある企業、大学関係者、金融機関、行政機関、展示企業及び研究者との連携に興味のある方々、産学官連携に関心のある方々等。

平成23年 **11月17日(木)** 13:30~17:30

ホテル日航金沢3F 孔雀の間(石川県金沢市本町2-15-1 TEL:076-234-1111)

主催：国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 (JAIST) 先端科学技術研究調査センター 独立行政法人 中小企業基盤整備機構 北陸支部
 共催：金沢大学、北陸先端科学技術大学院大学、金沢工業大学、石川県立大学、(財)石川県産業創出支援機構、富山県中小企業団体中央会
 後援：石川県、野々市市
 協力：富山市ハイテク・ミニ企業団地、とやまインキュベータ・オフィス、富山市新事業支援センター