

共同シンポジウム

(金沢大学・北陸先端科学技術大学院大学)

# エネルギー 創製デバイスの 将来展望

日時 2016.12.14 (水)

日時 しいのき迎賓館  
2Fガーデンルーム

入場無料

【スケジュール】

13:30~13:35 開会の挨拶

13:35~14:35 特別講演 I

太陽電池モジュールの劣化メカニズムと加速試験法  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
太陽光発電研究センター

増田 淳 副研究センター長



休憩(10分)

14:45~15:25 特別講演 II

Innovative and Eco-friendly processes for  
Organic Photovoltaic Device fabrication  
電気通信大学 大学院  
情報理工学研究科基盤理工学専攻

Varun Vohra 助教



休憩(10分)

15:35~16:15 北陸先端科学技術大学院大学の取り組み紹介  
熱電変換技術を活用した未利用熱の高効率回収  
～ プリンティング熱電モジュールの作製と熱電鋳物の開発 ～  
北陸先端科学技術大学院大学  
先端科学技術研究科

小矢野 幹夫 教授



16:15~16:55 金沢大学の取り組み紹介  
高出力直接ギ酸形燃料電池の開発とギ酸循環型社会  
金沢大学 理工研究域  
機械工学系/JST さきがけ

辻口 拓也 助教



16:55~17:00 閉会の挨拶



駐車場をご用意しておりませんので公共交通機関でご来場ください。

参加登録は不要ですので、当日会場までお越しください。

連絡先: 當摩 哲也  
taima@se.kanazawa-u.ac.jp  
(電話: 076-264-6279)

主催

金沢大学  
新学術創成研究機構(InFinity)  
再生可能エネルギーユニット

共催

金沢大学  
サステナブルエネルギー  
研究センター(RSET)

共催

北陸先端科学技術大学院大学  
先端科学技術研究科