



第2回公開成果報告会

先端的低炭素化技術開発 特別重点技術領域次世代蓄電池 (ALCA-SPRING) は、従来の蓄電池の性能を凌駕する革新的な蓄電池の創製を目指し、実用化の基礎・基盤研究を加速するためのプロジェクト研究を推進しています。発足して2年が経過した昨年春に第1回公開成果発表会を行いました。今回は第2回公開成果発表会を開催し、より広く最新の研究成果を共有していただき、またプロジェクト内外からのご意見を頂戴して、今後の研究開発の進め方に反映させていきたいと考えています。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。



日時 平成29年3月30日(木) 14:00-17:30

場所 科学技術振興機構 (JST) 東京本部別館1Fホール

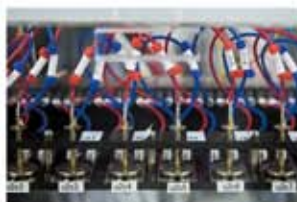
所在地: 〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's五番町

アクセス: <http://www.jst.go.jp/koutsu.html#BEKKAN>

参加費 無料

申込み 下記HPより事前申込みが必要です。(定員に達し次第締切)

<https://form.jst.go.jp/enquetes/alca-spring>



14:00 - 14:30	オープニング	文部科学省、魚崎浩平運営総括
14:30 - 15:00	硫化物系全固体電池	辰巳砂昌弘 (大阪府立大学)
15:00 - 15:30	酸化物系全固体電池	高田和典 (物質・材料研究機構)
	休憩	
15:50 - 16:20	リチウム-硫黄電池	渡邊正義 (横浜国立大学)
16:20 - 16:50	次々世代電池 (金属-空気電池)	久保佳実 (物質・材料研究機構)
16:50 - 17:20	次々世代電池 (マグネシウム二次電池、他)	金村聖志 (首都大学東京)
17:20 - 17:30	クロージング	JST理事