







## 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が、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。



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)

0

休憩

15:50 - 16:20 リチウムー硫黄電池 渡邉正義(横浜国立大学)

16:20 - 16:50 次々世代電池(金属一空気電池)

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



