

ワンストップサービス

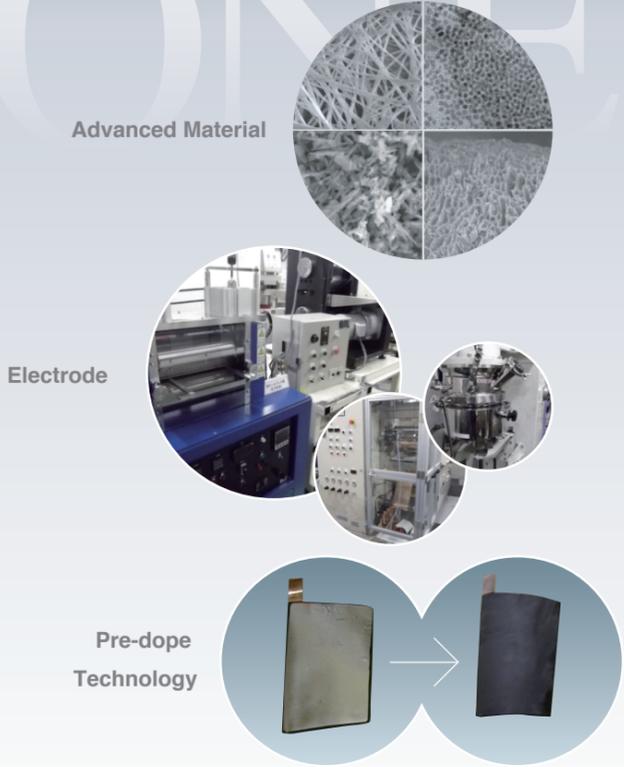
最強パートナーとして、多様化するニーズに「迅速」、かつ、「適切」にお応えします

KRIは、材料・エネルギー分野の受託研究開発、分析・評価を専業で行う企業であり、蓄電デバイス関連分野では、これまで、リチウムイオン電池(LIB)、リチウムイオンキャパシタ(LIC)関連テーマに関し、約200社様からの受託実績があります。

BATTERY CAPACITOR

電池 キャパシタ

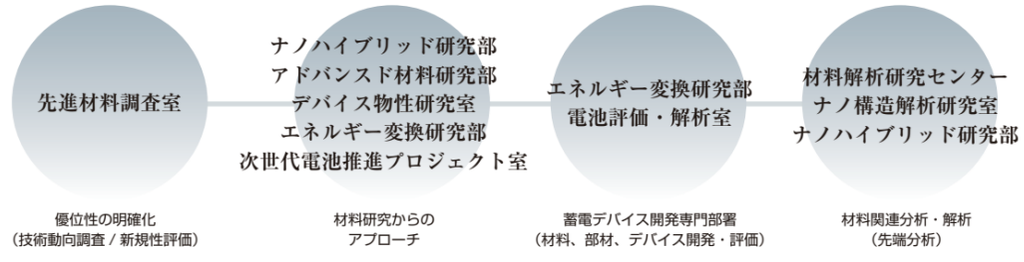
エネルギー変換研究部、電池評価・解析室(2012年新設)、材料解析研究センター、材料分野組織の密接な連携による、「材料技術からシステム技術までの一貫した開発体制」(ワンストップサービス体制)を最大の強みとして、最先端を走る蓄電デバイス総合受託研究企業を目指しています。この体制により、「デバイス、システムを見据えた材料開発・評価」、「材料特性を活かしたデバイス開発・評価」などをKRI独自の特徴として前面に打ち出し、皆様の蓄電デバイス関連開発課題を解決する最強パートナーとして、多様化するニーズに、迅速かつ的確に応えてまいります。



材料技術からシステム技術まで一貫した開発体制



各専門部門が連携しクライアント様のニーズに合致した最先端、且つ、質の高い研究・開発・評価・分析サービスをお届けできるよう日々邁進努力しています。



■展示会名：第4回 [国際] 二次電池展 ~バッテリージャパン~
 (主催：リードエグゼビジョンジャパン株式会社)
 ■会期：2013年2月27日(水)～3月1日(金)
 10:00～18:00 (最終日は17:00終了)
 ■会場：東京ビッグサイト(東京都江東区有明3-11-1)
 西1～2ホール 当社ブース(「検査・試験・評価ゾーン」W1-22)
 ■本出展に関するお問合せ先：
 株式会社 KRI エネルギー変換研究部 林
 TEL: 075-315-9259
 e-mail: j-hayasi@kri-inc.jp