蓄電デバイス、システム関連開発エコシステム

研究開発成果の試作実証、製品化課題解決、製品実装、少量生産まで

外部企業さま(Partners)、お客さま(Clients)等との連携・提携 高度化・多様化、広域化する技術課題を解決できる共存共栄のエコシステム

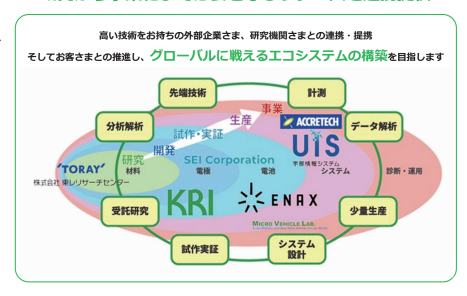
お客さまご要望・課題解決・不足リソースにより広く応えられる体制

KRIでは、電池技術者、材料技術者、分析技術者、調査専門員が連携し、研究開発をサポートする「ワンストップサービス」を実施して参りました。蓄電市場が成熟するにつれ、お客さまご要望が多様化し、課題も高度化する中、単独では対応できない事案が増えています。

KRIは、高度分析・プロトタイピング・少量生産・データ解析・製品実装などの分野で競うのではなく、高い技術をお持ちの外部企業さま、研究機関さまとの提携、そしてお客さまとの連携を推進し、グローバルに戦えるエコシステムの構築を目指します。

蓄電エコシステム

研究から事業化まで必要となるリソースを連携提供



研究開発成果の試作実証、製品化課題解決、プロセス・製品実装、少量生産まで

研究開発成果の実証試作・システム少量生産、制御アルゴリズムの製品実装、海外展開(マーケティング、 顧客のグローバル化)などについても、エコシステム連携により対応します



KRIの蓄電開発ワンストップサービス基盤