
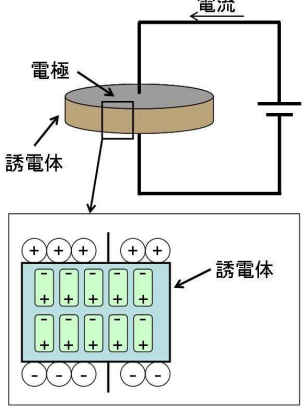
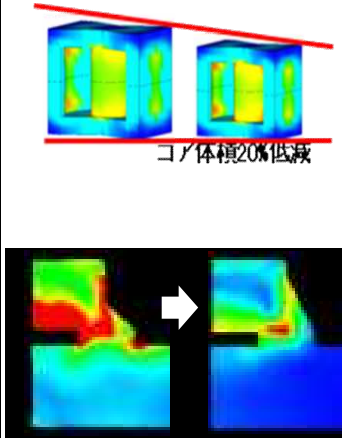


FDK の研究紹介 (FDK 株式会社) ○土屋賢太郎

私たち FDK では、これまで培ってきた電気化学技術、素材技術を用いることで、次世代を担う電子セラミックス部品の研究、開発を行っています。特に、磁性体、誘電体、電池材料、CAE(シミュレーション技術)に力を入れ、新材料、新技術の開発に取り組んでいます。

 <p>磁性体：コイルやトランス等の磁心、磁気シールド等に用いられる材料の開発</p>	 <p>誘電体：電子機器の絶縁材料、コンデンサ、圧電体等に用いられる材料の開発</p>	 <p>CAE：材料開発、最適設計等をシミュレーション技術により調査</p>
---	---	---



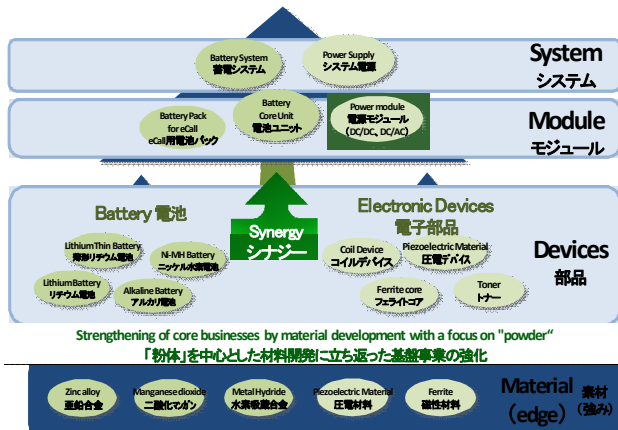
自動車関連製品



リチウム一次電池
リチウムコイン二次電池



アルカリ乾電池 ニッケル水素電池



お問い合わせ先
〒431-0495 静岡県湖西市鷲津2281
FDK (株) 技術開発統括部
材料・プロセス技術開発部
材料グループ
担当：土屋
電話：053-575-2561
FAX：053-575-1651