

「理想の電池はできるのか？」

Will ideal batteries be created ?



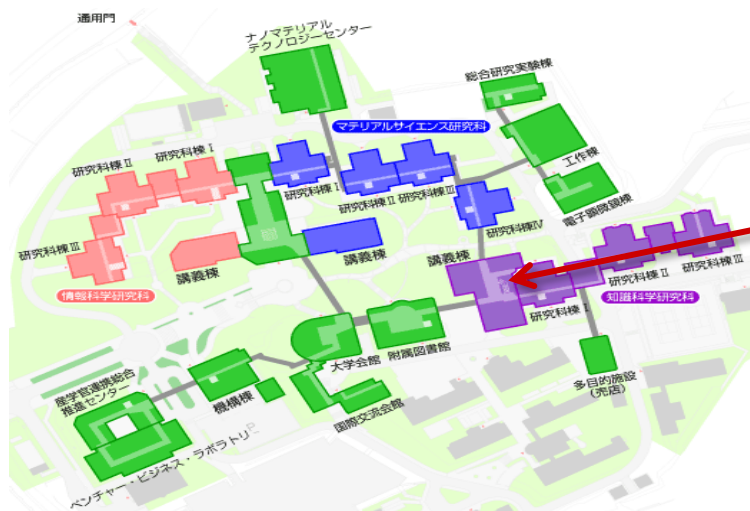
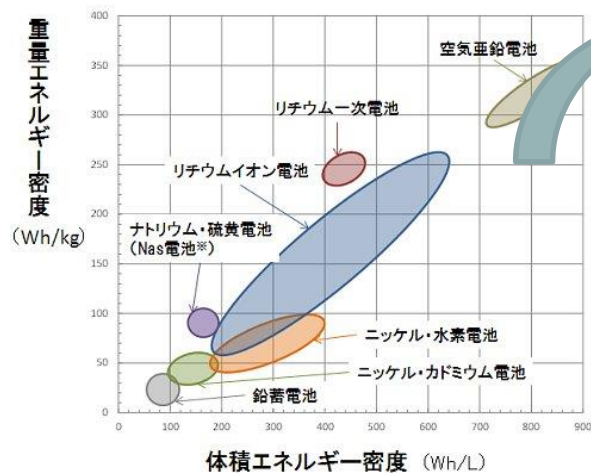
松見紀佳

マテリアルサイエンス系物質化学領域

2016 **7/21(木)** 12:40 - 13:20

会場: 知識科学系講義棟 1階エントランスホール
※会場がJ-BEANSではありませんのでご注意ください。

2次電池は非常に長い研究の歴史を有していますが、現在においてもなお最先端の研究課題であり続けています。更なる電池研究の発展は環境対応自動車の地球規模での普及、スマートグリッドシステムの普及、エネルギー通貨などの未来シナリオにとって不可欠のピースとなっています。本セミナーでは電池研究の現在地と将来展望、各技術課題への取り組み状況などを概説します。



The slides are written in English. Foreign audience is welcome!

エントランスホールは知識科学系講義棟1F、中講義室の真下、教育支援課前の階段を下りた先です。

J-BEANSセミナーは、JAISTで行われている研究の知識共有を目指しています。専門家以外も楽しめるセミナーを行いますので、ぜひ講師以外の学系の方もご来聴下さい。

担当教員: 先端科学技術研究科 マテリアルサイエンス系
准教授 小矢野幹夫