

第一線の研究者からみた

# 次世代二次電池とは

## ～多価カチオン電池の可能性について～

**日時** 2013年12月20日(金) 14:00～16:00(受付開始13:30)

**講師** **安部 武志 氏**

京都大学大学院 工学研究科  
物質エネルギー化学専攻 教授

**場所** **山口大学** 常盤キャンパス (宇部市常盤台)  
大学研究推進機構  
先端研究棟 3F セミナー室

【略歴】  
平成8年11月 京都大学工学研究科物質エネルギー化学専攻後期博士課程修了  
平成9年 1月 京都大学大学院工学研究科助手  
平成14年6月 京都大学大学院工学研究科助教授  
平成19年4月 京都大学大学院工学研究科准教授  
平成21年4月 京都大学大学院工学研究科教授

学会関係：電池技術委員会幹事、電気化学会関西支部幹事、炭素材料学会運営委員 etc.  
受賞歴：炭素材料学会研究奨励賞(H12)、電気化学会佐野進歩賞(H14)、電池技術委員会賞(H17)、炭素材料学会学術賞(H21)、科学研究費補助金審査委員賞(H22)

**参加費無料**

対象者：山口大学教職員、学生  
地域企業関係者  
その他関心のある方

周辺地図・キャンパスマップ



[交通アクセス] : <http://www.eng.yamaguchi-u.ac.jp/10info/access.html>

**参加申込書**

お申込みの際は、下記の申込書の各事項をご記入のうえ、E-mail又はFAXにてご連絡くださいますようお願いいたします。ご記入いただく個人情報につきましては、今回のセミナーのみ使用し、これ以外の目的で利用することはありません。

ご所属	お名前	電話番号	E-mail

**切12月18日(水)必着** 当日受付もしており事前申込無しでもご参加頂けますが、資料等の準備の都合上、できるだけ事前申込のうえ、ご参加頂きますようお願い申し上げます。

お問合せ & お申込み先：山口大学 大学研究推進機構  
TEL: 0836-85-9961 Fax: 0836-85-9962 E-mail: [yuic@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:yuic@yamaguchi-u.ac.jp)

