



広島大学

	English	中文	交通アクセス・地図	お問い合わせ	サイトマップ	サイト内検索
	受験生の方	広大へ留学希望の方	一般・地域の方	企業の方	卒業生の方	在学生・保護者の方

大学案内 [トップページ](#) > [広報・報道](#) > [報道発表・報道された広島大学](#) > [平成17年1月-12月](#) > 第3回広島国際討論会開催のお知らせ

入試情報 第3回広島国際討論会開催のお知らせ

教育・学生生活 報道機関各位

研究 平成17年11月8日
国立大学法人 広島大学
情報化推進部広報課長

社会連携

留学・国際交流

学部・大学院等

研究所・施設等

広報・報道

採用情報

校友会・同窓会

支援財団・基金

図書館・博物館等

大学病院

附属学校

第3回広島国際討論会開催のお知らせ 「複合自由度をもつ電子系の創製と新機能開拓」

広島大学の文部科学省・中核的研究拠点形成プログラム「複合自由度機能物質研究拠点-すまの科学プロジェクト」(プロジェクトリーダー:高島敏郎 大学院先端物質科学研究科教授)では、この5年間の成果を総括し、世界の先導的研究者と討論するために国際討論会を開催します。

この開催により、物性物理学、固体化学、材料工学に基礎を置いた「すまの科学」という融合領域の形成が促進され、クリーン・省エネルギー社会の実現に役立つ機能物質の開拓がさらに加速されると期待されます。

主な討議テーマは次のとおりです。
○層状及びカゴ状物質のエキゾチック超伝導
○新化合物の熱電変換機能
○ナノ構造物質の高容量水素貯蔵機能
○複合自由度を用いた強誘電性・強磁性共存などの新機能

日本学術振興会の国際研究会集として認められた本討論会には、10カ国から110名の精鋭研究者が参加します。なお、参加登録は10月1日で締め切りました。

記

【日時】平成17年11月17日(木)8:40~18:05
18日(金)8:40~18:00
19日(土)8:50~13:00

【場所】広島大学学生会館(東広島キャンパス)
【プログラム等】

<http://home.hiroshima-u.ac.jp/iscoe/3rd-HWS/>(英文)

【お問い合わせ先】
広島大学大学院先端物質科学研究科 教授 高島敏郎
TEL:082-424-7025
FAX:082-424-7029
E-mail:iscoe@hiroshima-u.ac.jp
研究拠点HP:<http://home.hiroshima-u.ac.jp/iscoe/>

広大公式アカウント一覧



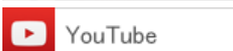
Twitter



Facebook
(日本語版)



Facebook
(英語版)



YouTube



行事カレンダー



ストリートビュー



キャンパスカメラ



学内ポータル

> [広島大学公式ウェブサイトについて\(サイトポリシー\)](#) > [プライバシーポリシー](#)

Copyright(C) 2003-2014 広島大学
*電話番号・所在地
<編集>:広島大学広報グループ
✉ [お問い合わせはこちら](#)