

京都大学 構造材料元素戦略研究拠点 講演会  
～ 3次元アトムプローブ法の構造材料研究への応用 ～

共催：独立行政法人科学技術振興機構 戦略的創造研究推進事業(CREST)

共催：新学術領域研究 バルクナノメタル ～常識を覆す新しい構造材料の科学

共催：新学術領域研究 ナノ構造情報のフロンティア開拓ー材料科学の新展開

**日時**

平成 26 年 7 月 24 日(木) 13:00～16:40

**会場**

京都大学 楽友会館 2 階 講演室

**参加費**

無料

**参加申し込みおよび問い合わせ先** (申込締切 7 月 18 日)

admin@esism.kyoto-u.ac.jp

**プログラム**

講演

13:00～14:00 射場 忠 (アメテック株式会社)

「Future Directions for Atom Probe Tomography」

休憩

14:20～15:20 高橋 淳 (新日鐵住金株式会社)

「アトムプローブ技術の鉄鋼材料課題への展開」

休憩

15:40～16:40 Tilak Bhattacharjee (物質・材料研究機構)

「Nanostructural analysis of Mg-Zn based alloys by 3DAP」

閉会



京都大学楽友会館 アクセスマップ

京都駅から直接タクシーで所要約 20~30 分

**JR「京都駅」からバス**

市バス D2 のりば、206 系統「東山通 北大路バスターミナルゆき」

乗車時間約 30 分

「近衛通」下車徒歩すぐ

**阪急「河原町駅」、京阪「四条駅」からバス**

市バス 201 系統「祇園・百万遍ゆき」

乗車時間約 20 分

「近衛通」下車徒歩すぐ

市バス 31 系統「東山通 高野・岩倉ゆき」

乗車時間約 20 分

「近衛通」下車徒歩すぐ

※交通事情等で延着することがありますのでご了承願います。