

広島大学革新的ものづくり研究拠点「切断・切削部会セミナー」

主 催

広島大学インキュベーション研究拠点
高機能難加工材の製造・先端加工システム開発による革新的ものづくり研究拠点 (Hi-NoM)

広島大学産学・地域連携センター

後 援

精密工学会中国四国支部，精密工学会難削材加工専門委員会

日 時：平成 28 年 5 月 13 日(金) 13:30～16:30

日 程	13:30-14:15	「切削加工における凝着」 広島大学 関谷 克彦 氏
	14:30-15:15	「工具表面における凝着物の微視的観察」 日立金属（株） 小関 秀峰 氏
	15:30-16:15	「加工機及び加工方法による加工能率と 加工面粗さ」 安田工業（株） 藤本 一也 氏
	16:15-16:30	意見交換会

会 場：広島県情報プラザ 2 階 第一研修室
(〒730-0052 広島市中区千田町 3-7-47, 交通案内は裏面参照)

参加費：無料

定 員：50 名（申し込み先着順）

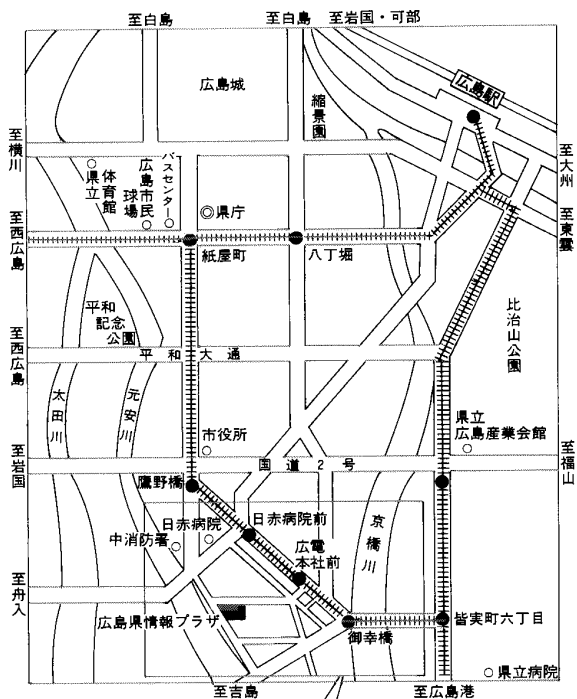
申込・問合せ先：

〒739-8527 東広島市鏡山 1-4-1

広島大学大学院工学研究院 材料・生産加工部門内
機械加工システム研究室

E-mail: sekiya-k@mec.hiroshima-u.ac.jp

交通案内



■路面電車

- ①番 広島駅—紙屋町東経由—広島港ゆき
- ③番 西広島—紙屋町西経由—広島港ゆき
途中 広電本社前下車 徒歩7分
- ⑤番 広島駅—比治山下経由—広島港ゆき
途中 皆実町六丁目下車 徒歩20分

■バス

広電バス (12号)
戸坂中学—八丁堀経由—仁保沖町ゆき
途中 御幸橋下車 徒歩9分

広島バス (21-2号) ベイシティ宇品便
向洋大原—広島駅経由—広島港(広島プリンスホテル) ゆき
途中 広島県情報プラザ前下車

■タクシー

広島駅から約20分

※広島県情報プラザには有料駐車場があります。
(30分以内：無料, 30分超：30分ごとに150円)