

2015.2.24(Tue)

13:00-17:15 (開場12:30)

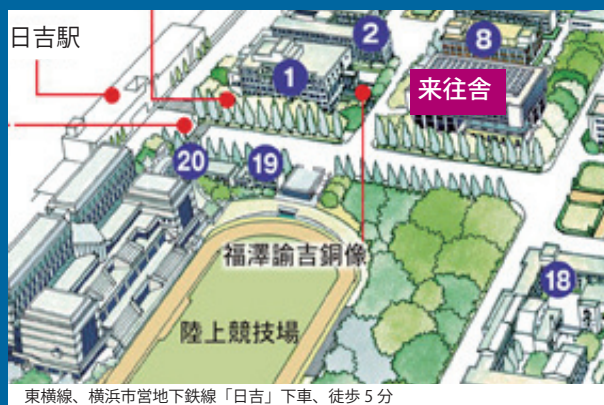
慶應義塾大学日吉キャンパス

「来往舎」1F シンポジウムスペース

プログラム

開場	12:30
● 開会挨拶 中嶋 敦 (慶應義塾大学、JST-ERATO 研究総括)	13:00
● 招待講演	
近藤 寛 (慶應義塾大学 理工学部 教授)	13:15
「活性触媒を見るーよりよい触媒創製を目指してー」	
● 特別招待 講演	
西川恵子 (日本学術振興会監事、千葉大学名誉教授)	14:00
「新奇な液体ーイオン液体」	
ー休憩ー	14:45
● プロジェクト研究報告	
角山 寛規 (慶應義塾大学、JST-ERATO精密大量合成Gリーダー)	15:00
江口 豊明 (JST-ERATO 物性機能計測Gリーダー、慶應義塾大学)	15:40
中嶋 敦 (慶應義塾大学、JST-ERATO研究総括)	16:20
● 閉会挨拶	
瀬谷 元秀 (科学技術振興機構 研究プロジェクト推進部 部長)	17:10
閉会	17:15

(プログラムは若干変更されることがあります)



ナノクラスター集積科学 の将来展望

参加ご希望の方は、お名前、ご所属、連絡先をメール：info@ncassembly.jst.go.jp または FAX：044-299-9062 でお知らせください。

参加費
無料

主催：JST-ERATO 中嶋ナノクラスター集積制御プロジェクト
お問い合わせ先：044-299-9061 / info@ncassembly.jst.go.jp (担当：田巻)