

第2回 ものづくり教育シンポジウム

～デジタルものづくり教育プログラム報告会～

日時：平成 23 年 3 月 22 日（火）13:30～17:00

場所：東京農工大学小金井キャンパス 中央棟5階大会議室

司会：工学府機械システム工学専攻 教授 笹原弘之

式次第

- ・開会の辞 工学府機械システム工学専攻 教授 笹原弘之
- ・センター長挨拶 ものづくり創造工学センター センター長 教授 桑原利彦
- ・学長挨拶 国立大学法人 東京農工大学学長 小畑秀文
- ・来賓紹介
- ・来賓挨拶 文部科学省高等教育局国立大学法人支援課
- ・デジタルものづくり教育プログラム成果報告(14:10-14:40)
 - ☆機械システム特別研究Ⅰ 機械システム工学専攻 助教 堀 三計
 - ☆機械システム工学特別研究Ⅱ 機械システム工学専攻 D2 相馬顕子
 - ☆MOT における実践教育 技術経営大学院（MOT）教授 夏 恒
- ・学生サークルの活動紹介(14:40-15:00)
 - ☆東京農工大学ロボット研究会 R.U.R 宮本和典
 - ☆TEAM ENELAB（チーム エネラボ） 大原裕史
 - ☆TUAT Formula（フォーミュラ） 新造裕樹
 - ☆東京農工大学 航空研究会 川口順平
- ・ものづくり研究発表会(15:00-15:40)
 - ☆学内で行われているものづくりに関する研究，および，ものづくり創造工学センターの機器を利用した研究の発表
- ****休憩(15:40-16:00)****
- ・特別講演(16:00-17:00)
「大学発ものづくりイノベーション」
 - 職業能力開発総合大学校校長 古川勇二 様
- ・閉会の辞 機械システム工学専攻長 教授 新井紀夫

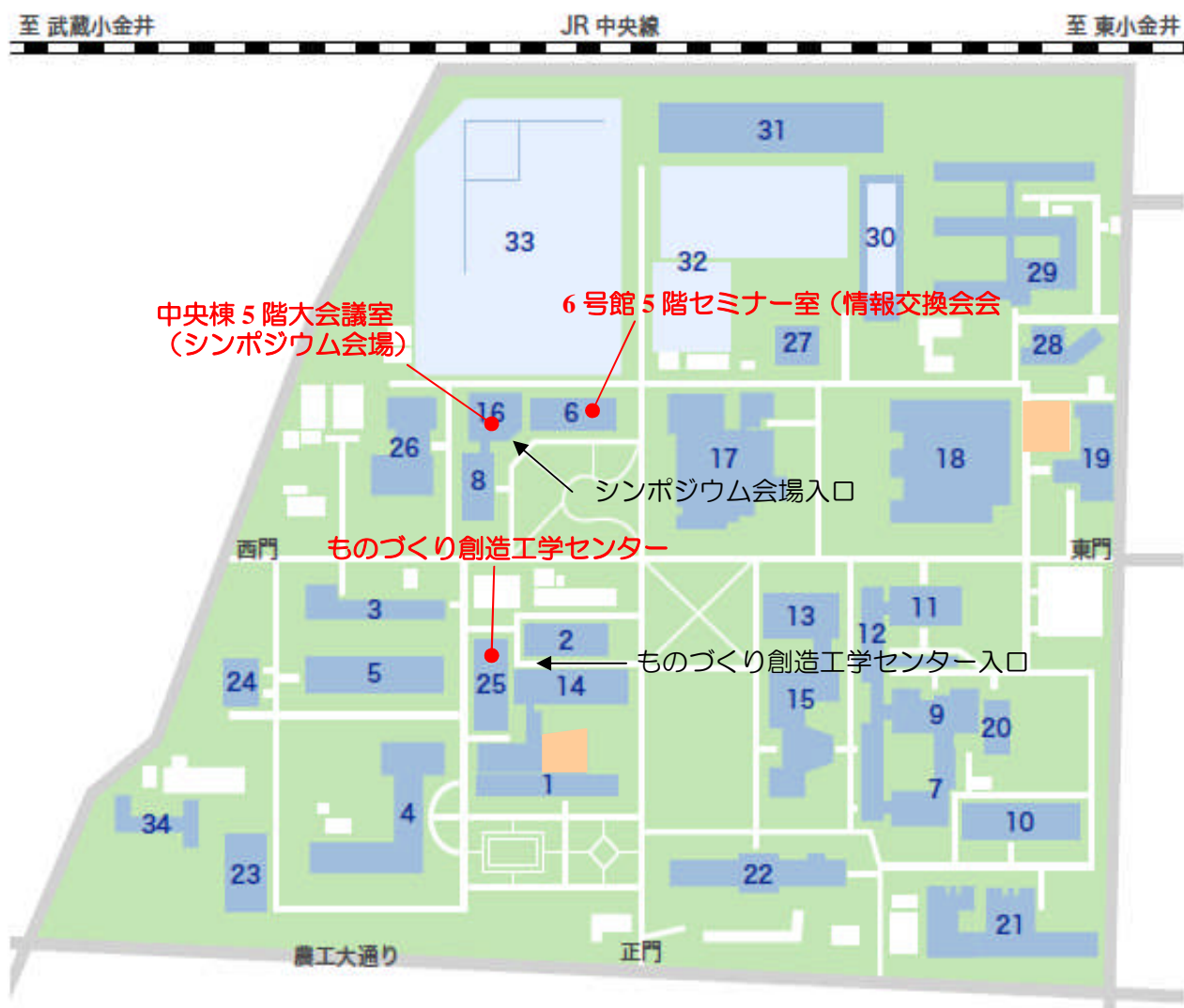
ものづくり創造工学センターの自由見学

17:30-19:00

情報交換会 6号館5階セミナー室

小金井キャンパスマップ

(<http://www.tuat.ac.jp/access/index.html>)



JR 中央線「東小金井駅」より徒歩約 10 分