



東北大学

科学技術振興調整費  
先端融合領域イノベーション拠点の形成  
「マイクロシステム融合研究開発拠点」  
最先端研究開発支援プログラム  
「マイクロシステム融合研究開発」



東北大学

# マイクロシステム融合研究開発センター キックオフシンポジウム

主催 東北大学、MEMSパークコンソーシアム

参加費無料

日時 2010/3/30 (火) 13:00-17:00

場所 東北大学 工学研究科  
機械系講義棟 第一講義室

( 3/31(水) 9:00～ センター見学会 (30日に参加登録, 当日はタクシーで移動)  
[マイクロ・ナノ研究教育センター、西澤潤一記念研究センター] )

## 3/30 式次第

開会 13:00

- ・主催者挨拶: 江刺 正喜 (東北大学 教授, μSICセンター長) (井上総長挨拶代読)
- ・来賓挨拶: 渡辺 格 (文部科学省 科学技術・学術政策局次長)
- ・来賓挨拶: 矢部 彰 (産業技術総合研究所 つくば東事業所長理事)

## 概要説明 13:20-14:55

- ・センター全体: 江刺 正喜
- ・先端融合領域イノベーション拠点の形成「マイクロシステム融合研究開発拠点」:  
小野 崇人 (東北大学 工学研究科 教授 研究統括)
- ・最先端研究開発支援プログラム「マイクロシステム融合研究開発」
  - [東北大]: 田中 秀治 (東北大学 工学研究科 准教授)
  - 試作コインランドリ: 戸津 健太郎 (東北大学 産学連携推進本部 助教)
  - [産総研]: 前田 龍太郎  
(産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門 上席研究員)
- ・つくばナノテク拠点構想: 土井 良治 (経済産業省 産業技術環境局研究開発課長)
- ・知財の扱いについて [東北大]: 塩谷 克彦 (東北大学 産学連携推進本部 知的財産部長)

## 記念講演

- 15:00-16:00 養宮 武夫 ((株)TSUNAMIネットワークパートナーズ会長、元ソニー執行役員上席常務)  
「ニッポンのものづくり復権に向けて」
- 16:00-16:30 橋本 研也 (千葉大学 大学院 教授)  
「高周波可変フィルタ: 夢の通信システム実現を目指して」
- 16:30-17:00 越田 信義 (東京農工大 工学府 特任教授)  
「ナノシリコンとその応用」

閉会挨拶 17:00 酒井 清 ((株)リコー 取締役専務執行役員)

[懇親会] 17:15-18:30 青葉記念会館 3F「四季彩」  
懇親会参加費 3,000円 (当日会場にて受付)



アクセス・地図はWebページに掲載しております  
URL: <http://www.rdceim.tohoku.ac.jp/index.html>

連絡先 TEL: 022-795-6936, FAX: 022-795-6935 (担当: 大賀)  
E-mail: [sentan@mems.mech.tohoku.ac.jp](mailto:sentan@mems.mech.tohoku.ac.jp)