

「東京大学トレーサビリティ計測工学寄付講座発足式 及び特別講演会：次世代ナノ計測」のお知らせ

皆様、ご健勝と存じます。

さて、表記の会議を開催しますので、お忙しい中恐縮ですが、是非、御参加を賜れますようお願い申し上げます。

<日 時> 平成20年7月24日(木) 受付開始 13:00 -

<場 所> 東京大学(本郷キャンパス)山上会館2階大会議室

地図;ホームページ http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_00_02_j.html

<議 題>

(1)13:30-13:50 精密工学会 知的ナノ計測専門委員会 - 総会 -

(会員が基本ですが、今回はどなたでもご参加できます)

(2)14:00-14:30 トレーサビリティ計測工学寄付講座 - 発足式 -

経緯 高増 潔 精密機械工学専攻教授

祝辞 保立 和夫 工学系研究科長

祝辞 渡邊 重信 経済産業省産業技術環境局 知的基盤課 課長

祝辞 (未定)

謝辞 樋口 俊郎 精密機械工学専攻長

(3)14:45-17:00 特別講演会「次世代ナノ計測」

「知的ナノ計測が創出する革新的ものづくり収斂技術」 大阪大学 高谷 裕浩

「英国立物理学研究所におけるレーザを用いた極限計測の現状」

産業技術総合研究所 計測標準研究部門 保坂 一元

「光格子時計の現状と将来」 東京大学 物理工学専攻 高本 将男、香取 秀俊

「光コムによる先導的計測技術の戦略」 東京大学 精密機械工学専攻 松本 弘一

(4)17:15~19:00 懇談会 山上会館1階談話ホール (3千円/名)

<主 催> 東京大学 工学系研究科 精密機械工学専攻

東京大学 工学系研究科 トレーサビリティ計測工学寄付講座

<http://www.nanolab.t.u-tokyo.ac.jp/traceability/>

精密工学会 知的ナノ計測専門委員会

担当者: 東京大学 工学系研究科精密機械工学専攻 高橋哲 准教授

〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 工学部14号館 電話 03-5841-6451

※御参加希望者は、生駒 ikoma@nanolab.t.u-tokyo.ac.jp まで、セッション名

(1)、(2)、(3)、(4)を書いて、平成20年7月18日(金)までにお申し込み下さい。