

参加無料

# 精密の日 2012

by the Department of Precision Engineering, School of Engineering, The University of Tokyo

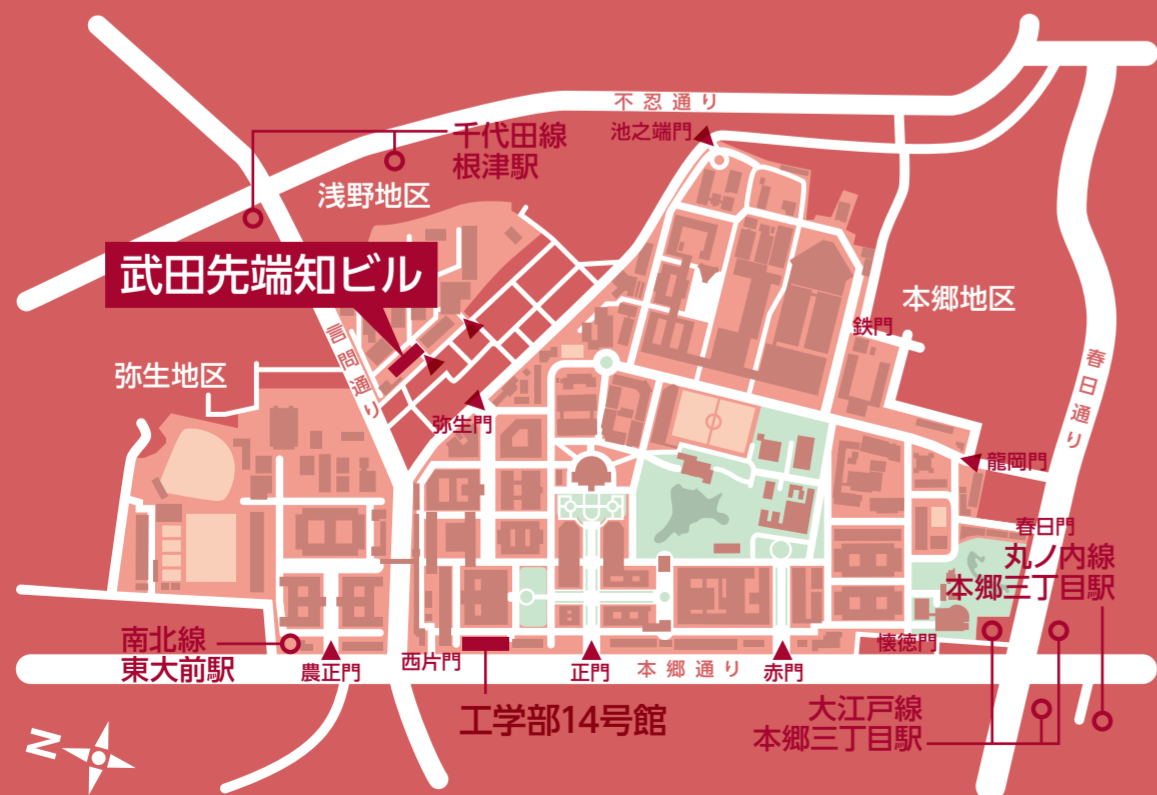
2012年4月10日(火)

16:10 - 18:20

東京大学武田ホール

本郷キャンパス浅野地区●武田先端知ビル5階

恒例の東京大学・精密工学の講演会を、本年も開催します。工学部精密工学科／工学系研究科精密工学専攻は、前身である明治20年の造兵学科設立より、今年で125年目を迎えます。この節目となる年を記念しこれまでの歩みを振り返るとともに、生産システム工学の第一人者である木村文彦名誉教授をお迎えし、生産工学の将来を語っていただきます。また、教員からは精密工学における最新の研究動向をご紹介します。



16:10 - 16:20 開会

| 高増 潔●精密工学専攻長／精密工学科長

16:20 - 17:00 基調講演

| 生産工学の将来

| 木村 文彦●法政大学理工学部機械工学科教授、東京大学名誉教授

17:00 - 18:20 研究紹介

| 放電加工と電解加工

| 国枝 正典●精密工学専攻／精密工学科 教授

| 光コムを用いた空間絶対位置超精密計測工学

| 松本 弘一●精密工学専攻／精密工学科 特任教授

| 強誘電体デバイスの研究

| 森田 剛●新領域創成科学研究科人間環境学専攻／精密工学科 准教授

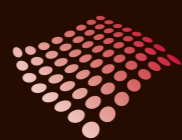
| 見え難い情報を精密にみるセンサ情報処理の開拓

| 山下 淳●精密工学専攻／精密工学科 准教授

18:30 - 20:30 懇親会 (会場：武田先端知ビル 5階ホワイト)

お問い合わせ●東京大学工学部精密工学科／大学院工学系研究科精密工学専攻事務室  
〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 TEL.03-5841-6445 FAX.03-5841-8556

<http://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp/seimitsu/>



東京大学工学部 精密工学科／工学系研究科 精密工学専攻  
Department of Precision Engineering, School of Engineering, The University of Tokyo



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO