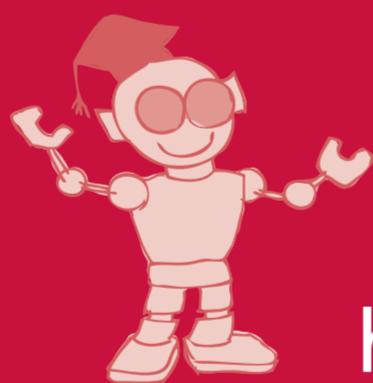


2011年10月12日(水) 精密の日。

16:00-18:10@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

参加無料



2011年4月、東京大学大学院精密機械工学専攻は、精密工学専攻に名称を変更しました。この新しい門出を記念し、吉川元総長をお迎えして精密工学の未来を語っていただきます。また、若手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。

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

特別講演

16:10-16:50

精密工学と イノベーション



吉川 弘之

独立行政法人科学技術振興機構研究開発戦略センター長
東京大学元総長、産業技術総合研究所最高顧問

1956年工学部精密工学科卒業。理化学研究所、東京大学工学部教授、同工学部長等を経て、93年より第25代東京大学総長、柏キャンパス構想など大学改革を推進。日本学会会議会長、放送大学長、産業技術総合研究所理事長等の要職を歴任後、2009年より現職。学問の著しい細分化が、現代のさまざまな問題解決を困難にしていることを早くから指摘し、工学の新しい地平を切りひらいてきた。横断的、広域的な問題意識をもつ日本を代表する研究者の一人として、領域を超え提言を続けている。

研究紹介

16:50-17:10

3次元スキャニングデータ活用のためのソフトウェア技術

大竹 豊
精密工学専攻 准教授



17:10-17:30

低侵襲手術支援メカトロニクスシステム

小林 英津子
精密工学専攻 准教授



17:30-17:50

集積光マイクロデバイスを目指し異種材料を実装する

日暮 栄治
精密工学専攻/先端科学技術研究センター 准教授



17:50-18:10

超高精度X線ミラーが生み出す新しい放射光科学

三村 秀和
精密工学専攻 准教授



終了後

18:30-20:30

懇親会
於 武田先端知ビル5階 ホワイエ



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

お問合せ先 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