

東大精研会

技術講演会 開催のご案内

6月9日(火) 15:00-17:00

工学部14号館 1階 141講義室

•15:00-16:00

人の理解とモデル化に基づいたロボティクス

東京大学大学院工学系研究科
精密工学専攻 特任准教授 田村雄介

ロボット技術によって我々人間の活動を支援するためには、ロボット技術そのものだけではなく、人間の理解とモデル化が不可欠である。人間の認知・動作のモデル化とそれに基づいたロボット技術に関する研究を紹介する。



•16:00-17:00

人間環境モニタリングデバイスの開発

東京大学大学院新領域創成科学研究科
人間環境学専攻 教授 伊藤寿浩

産業インフラや社会インフラの状態や畜産動物の健康など、人をとりまく環境“人間環境”をモニタリングするための、“ばら蒔ける無線センサ”や“大面積センサデバイス”技術について紹介する。



* 学生のみなさんの聴講も歓迎いたします *

同日開催 ◇ 留学生懇親会 / 情報説明会 ◇

山上会館 1階 談話ホール 17:30-20:00



東大精研会では、学科OB・企業会員・教員・学生のみなさんが交流をはかり親睦を深めるイベントを定期的で開催しています。ぜひご参加ください。