

東京電機大学未来科学部イフニングセミナー

本セミナーは東京電機大学未来科学部が主催する一般の方も参加できる無料のセミナーです。終了後懇親会も企画しております。奮ってご参加ください。

日時：2019年1月10日（木）

17時20分～18時20分

**会場：東京電機大学 東京千住キャンパス
1号館2階 丹羽ホール**

マルチスケールロボットの 研究から学んだ研究の“おもしろさ”

概要： マイクロ・ロボットからマイクロ・ナノロボットまで40年に渡りロボット研究に勤んできた。研究そのものの“楽しさ”もさることながら、研究を進めるにあたって多数の先輩、同僚、後輩、学生にお世話になり研究成果を上げることが叶った。研究の背景や現在の状況を述べると共に、これからの研究を通して、研究資金調達、研究体制、研究推進の運営、外部への研究評価用会議運営、IEEEとの付き合い方及び活用の仕方、ヒューマンネットワーク、過去・現在・未来について述べる。



講師： 福田 敏男 氏
次期 IEEE会長(2020年～)
名城大学教授、
名古屋大学名誉教授、
北京理工大学教授
工学博士



北千住駅（JR東日本常磐線、東京メトロ日比谷線、千代田線、つくばエクスプレス、東武スカイツリーライン（伊勢崎線））

主催： 東京電機大学未来科学部

問合せ： ロボット・メカトロニクス学科

汐月 shiotsuki@fr.dendai.ac.jp

問合せはメールでお願いします。

会場準備の人数把握のため、東京電機大学未来科学部以外の方はFAXまたはメールにて参加者（代表者と人数）を**12月25日まで**にご連絡願います。講演会、懇親会とも参加費無料です。

FAX: 03-5284-5698 mail: shiotsuki@fr.dendai.ac.jp

所属	氏名	講演会 17:20-	懇親会 18:30-
連絡先			

イブニングセミナーは、「プロの能力、豊かな教養」を育む教育の一貫として、世界で活躍している著名な専門家を招き、各分野の最新技術や世界的な研究動向等についてご講演頂いています。

今回は、世界**160**カ国以上に**42**万人の会員を擁する国際学会**IEEE**で次期会長に選出された福田敏男先生（名古屋大学名誉教授、名城大学教授、北京理工大学教授）をお招きして、開催することになりました。福田先生は、長年に渡り、ロボット・メカトロニクス分野の研究・開発を牽引されてきました。

IEEE is the world's largest technical professional organization dedicated to advancing technology for the benefit of humanity. IEEE and its members inspire a global community through its highly cited publications, conferences, technology standards, and professional and educational activities. <https://www.ieee.org/>