第 198 回

総研セミナー開催案内

下記のとおり第198回総研セミナーを開催いたします。今回は、ナノエレクトロニクス研究センター主催の総研セミナーとなります。本セミナーには、本学の教職員、学生、その他どなたでも自由に参加できます。是非多くの方にご参集頂けますようご案内申し上げます。

ナノエレクトロニクス研究センターは、2004年の総研発足当初から、クリーンルームを拠点として半導体の最先端の研究を進めて参りました。今年度、クリーンルームが世田谷キャンパスの新棟に移り、大きくリニューアルされることになり、総研等々力におけるクリーンルームは、19年の歴史に幕を閉じることとなります。今回はその節目を記念した総研セミナーとなり、総研コンファレンスホールにて開催いたします。総研初代所長であり元副学長の白木名誉教授、同じく前所長、前副学長の丸泉名誉教授をお招きし、総研の昔話や学生へのメッセージをお話し頂きます。さらに、当センターを卒業し、現在企業で活躍されているOBの方々にもご講演を頂きます。

日時:2022年7月16日(土)11:00-16:30 場所:総合研究所 コンファレンスホール

*******プログラム******

11:00-11:20 はじめに ~ 等々力での19年 ~

東京都市大学 ナノエレクトロニクス研究センター長 澤野 憲太郎

11:20-12:00 《特別講演》

大学で学ぶ意義 ~ 電気自動車(EV)はエコ!?~

東京大学、東京都市大学 名誉教授

東京都市大学 初代総研所長、元副学長 白木 靖寛

12:00-13:00 昼食

13:00-13:20 〈招待講演〉

車載半導体メーカーにおける半導体プロセス開発

株式会社デンソー パワー素子生産革新室 谷藤 真和

13:20-13:40 〈招待講演〉

イメージセンサーに見る半導体技術の進化

キヤノン株式会社 デバイス開発本部 坪井 俊紀

13:40-14:00 〈招待講演〉

世界一をめざす理由

富士通株式会社 未来社会&テクノロジー本部 西田 圭佑

14:00-14:20

総研での研究活動と今後の展望

東京都市大学 理工学部 電気電子通信工学科 准教授 星 裕介

14:20-14:40

博士進学のきっかけとこれまでの研究の道のり、そしてこれから

東京都市大学 総合研究所 博士課程2年 我妻 勇哉

14:40-15:20 《特別講演》

総研プロジェクト研究とのかかわり ~ 16年間の思い出 ~

東京都市大学 名誉教授(前総研所長、前副学長)

丸泉 琢也

15:30-16:30 ポスターセッション

お問い合わせ先:総合研究所事務室 TEL:03-5706-3111 Email:souken@tcu.ac.jp