

令和6年5月吉日

理窓技術士会各位
東京理科大学
公立諏訪東京理科大学
山陽小野田市立山口東京理科大学
理窓会関係各位

理窓技術士会
会長 山極 時生

第113回技術懇話会(特別講演会)開催

理窓会会員の皆様におかれましては、ますますご健勝でご活躍のこととお慶び申し上げます。

理窓技術士会第113回技術懇話会(特別講演会)開催のご案内を申し上げます。

前回に続き、神楽坂キャンパス森戸記念館とWeb併用のハイブリッドという形で開催します。

今回は特別講演会として、学校法人東京理科大学 常務理事 創域理工学部電気電子情報工学科教授 兵庫明先生にご講演をお願いしました。兵庫先生のご講演は森戸記念館で行い、オンラインでも参加できます。

ご講演の概要は、「まず、デジタル時代の中心にあり巷の話題となっている半導体技術の進化の歴史と動向を述べる。つぎに、デジタル時代におけるアナログの役割、昔と今での違い、新たな課題とその解決のために開発された回路技術について述べ、今後のアナログ回路開発には広い視野と分野融合が重要であることを述べる。」となります。

理窓会会員ほか皆様のご参加をお待ちしております。

————— 記 —————

【特別講演会】

日時：令和6年5月25日(土) 16:00~18:00(受付開始15:45)

場所：森戸記念館 1階第2フォーラム

【講演内容】

演題：「デジタル時代におけるアナログ回路技術から見た分野融合の重要性」

【講演者及び略歴等】

ひょうご あきら

兵庫 明 先生 学校法人東京理科大学 常務理事
創域理工学部電気電子情報工学科教授 工学博士

(学歴等)

1984 年 3 月 東京理科大学 理工学部 電気工学科 卒業

1986 年 3 月 東京理科大学大学院 理工学研究科 電気工学専攻 修士課程 修了

1989 年 3 月 東京理科大学大学院 理工学研究科 電気工学専攻 博士後期課程 修了
(工学博士)

同年 4 月 東京理科大学 理工学部 電気工学科 助手

1996 年 9 月 オハイオ州立大学 (米国) 在外研究員 (1997 年 8 月まで)
(講師、助教授 (准教授) を経て)

2005 年 4 月 東京理科大学 理工学部 (現 創域理工学部) 電気電子情報工学科 教授
(現在に至る)

2015 年 4 月 東京理科大学 理工学部 副学部長 (2018 年 9 月まで)

2015 年 10 月 東京理科大学 学生支援機構 キャリア支援センター長 (2017 年 9 月
まで)

2016 年 12 月 学校法人東京理科大学 理事

2021 年 4 月 学校法人東京理科大学 常務理事 (現在に至る)

学会関係

電気学会・アナログ電子回路の発展的設計・解析技術調査専門委員会 委員長

電気学会・電子回路研究専門委員会 委員長

電気学会・電子回路技術委員会 委員長

電気学会・電子・情報・システム部門 編修担当役員

電子情報通信学会・「アナログ回路技術」英文論文小特集編集委員会 委員長

Springer・Analog Integrated Circuits and Signal Processing Editor-in-chief

応用科学学会 理事、副会長などを歴任 (一部は在任中)

2016 年 3 月 電気学会 フェロー

【懇親会】

技術懇話会后、18:30~20:30

会場：アジアキッチン「サパナ」神楽坂店 (PORTA 神楽坂 2 階)

【参加費用】

- ・講演会のみ 無料
- ・懇親会 5,000 円 (学生は無料)

【CPD に関して】「実時間：2 時間」の参加票を発行します。

【申し込み】技術懇話会は、令和 6 年 5 月 20 日 (月) までお申し込み下さい。
技術懇話会 (森戸記念館参加または Web 参加) と (懇親会参加) について、当会ホームページにてお申し込み下さい。Web 参加の方には、後日 Web 接続の連絡を致します。

技術懇話会参加申込 : 理窓技術士会 ホームページ

<https://www.risoukai.com/gijyutsushikai/>

各種申込はこちら > 第113回技術懇話会参加申込フォーム

(例)

- 1 お申込年月日
- 2 お名前 神楽坂一郎
- 3 所属 理窓〇〇会
- 4 参加申込 ・技術懇話会 (森戸記念館参加 または Web 参加)
(どちらかを選んで下さい。)
・懇親会参加
- 5 連絡メールアドレス

以上

東京理科大学神楽坂キャンパス 森戸記念館及び PORTA 神楽坂 の案内図

