# IEEE Japan Council 主催 2021 年第 1 回 「IEEE フェローを目指す すべての方のためのウェビナー」 //四度口味》2021 年 10 日 7 日(大) 15:000:1

《開催日時》2021年10月7日(木) 15:00~17:00

IEEE Japan Council では、IEEE 会員の中で最高級のグレードであるフェロー称号を、より多くの方に取得していただくことを目指し、第一回 10 月 7 日 15:00~(および第二回 12 月 9 日 15:00~)に無料 Zoom ウェビナーを開催いたします。長さは 2 時間程度を予定しています。内容は、

- Fellow Committee 審査経験者からのフェロー選考の要諦
- 最近フェローに昇格された方からのフェローを目指したきっかけ、申請体験談、フェローのメリット等
- フェロー向けアンケート結果、フェロー統計情報等共有

を予定しています。学生会員・一般会員・シニア会員まで、どの層にもご参考になる情報を 提供いたしますので、奮ってご参加ください。フェローの方ももちろん歓迎です。 Nomination や Reference をされる際に有益な情報をご提供いたします。

開催時間帯のご都合がつかない方のために、登録された方限定でオンデマンド視聴も可能 といたしました。

第一回プログラム(予定、敬称略)

#### 10月7日(木)15:00~

- 1. 趣旨説明と講師紹介 15:00-15:05 高村誠之(NTT, IEEE Japan Council)
- フェロー選考の要諦
  15:05-15:20 西原明法(東工大 CASS F-03,LF-17)
  15:20-15:50 桑原秀夫(富士通 PHO,COMM F-06,LF-14)
- 3. フェロー昇格者体験談15:50-16:15 最上徹(産総研 EDS F-12)16:15-16:45 川上紀子(TMEIC PEL F-18)
- 4. フェロー向けアンケート結果・統計共有、Q&A 16:45-17:00 高村誠之(NTT, IEEE Japan Council)

事前質問は<u>こちら</u>でお受けいたしております。 参加申込はこちらからどうぞ。

### 講師略歴(敬称略)

# 西原明法

東京工業大学 名誉教授、超スマート社会卓越教育院 特任教授 統括責任者。

1973 年東工大・工・電子物理卒,1978 年東工大博士修了,工博。1978 年より東工大勤務,2016 年東工大社会理工学研究科人間行動システム専攻教授として定年し,東工大名誉教授。2016 年東工大工系人材養成機構特任教授。2020 年より現職。専門は信号処理と教育工学。電子情報通信学会基礎・境界ソサイエティ和文論文誌編集委員長(1998-2000), IEEE Trans. Circuits and Systems II, Associate Editor(1996-1997)など。電子情報通信学会企画理事(2007-2009),総務理事(2011-2013), IEEE Region 10 Treasurer(1999-2000), IEEE Circuits and Systems Society Board of Governors (2004-2005)、IEEE Board of Directors(2019-2020)を歴任。東工大教育賞(2009),東工大工学系教育賞(2013),科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 理解増進部門(2016),電子情報通信学会教育優秀賞(2017)等受賞。電子情報通信学会フェロー,IEEE Life Fellow, APSIPA,日本教育工学会会員。

# 桑原秀夫

富士通名誉フェロー

富士通において大容量光ファイバ通信システムの研究開発に従事。

1979年 IEEE 入会、1993年シニア会員、2006年フェロー、2014年ライフフェロー。

IEEE では以下の役職を歴任。

IEEE Photonics Society, President 2012-2013

IEEE Fellow Committee 2013-2015, 2018-2021

IEEE Awards Board Nominations and Appointments Committee 2014 - 2016

IEEE Honorary Membership Committee 2008 – 2010

IEEE Edison Medal Committee 2016 - 2019

IEEE Japan Council Awards Committee, Chair 2016 – 現在

ほか

## 最上徹

産業技術総合研究所

日本電気(株)においてシリコン LSI・ロジック CMOS 技術の研究開発に従事。 定年退職後、現職。

1990 年 IEEE 入会, 2009 年シニア会員、2012 年 フェロー。

IEEE では以下の役職を歴任。

- (1) IEEE EDS Japan Chapter (2012-2013: Vice-chair, 2014-215: Chair)
- (2) IEEE Distinguished Lecturer (2013-2017)
- (3) Symposia on VLSI Technology and Circuits (2006 年: Co-Program Chair、2007 年: Program Chair、2008 年: Co-Symposium Chair、2009 年: Symposium Chair、2010 年以降: Executive Committee Member)
- (4) IEEE International Electron Devices Meeting, Program Committee Member (1995-1996)

## 川上紀子

東芝三菱電機産業システム株式会社 パワーエレクトロニクスシステム事業部 技監 上智大学理工学部物理学科を卒業後、(株)東芝に入社。以来、大容量パワーエレクトロニ クス機器の開発・設計に従事。2003 年 10 月の 東芝三菱電機産業システム(株) 設立と同時 に転籍。

2008 年大容量自励式電力変換装置の制御に関する研究で東京工業大学より博士(工学)を取得。2018 年 6 月~2020 年 5 月まで電気学会産業応用部門・部門長を務めた。2018 年 1 月に IEEE Fellow に昇格。2018 年 IPEC2018 IEEE ECCE Asia の実行委員会副委員長、2018年~IEEE Power Electronics Society の Administrative Committee Members-at-Large, 2019年~IEEE William E. Newell Power Electronics Award Committee メンバー、2021年~IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics の Editor、2021年~IEEE Japan Council Awards Committee の Vice Chair を務めている。

ご参考: 第二回プログラム(後日正式アナウンス予定、敬称略)

12月9日(木)15:00~

- 5. 趣旨説明と講師紹介 15:00-15:05 高村誠之(NTT, IEEE Japan Council)
- 6. フェロー選考の要諦15:05-15:20 西原明法(東工大 CASS F-03,LF-17)15:20-15:50 桑原秀夫(富士通 PHO,COMM F-06,LF-14)

- 7. フェロー昇格者体験談 15:50-16:15 河原達也(京大 SPS F-17) 16:15-16:40 末光哲也(東北大 EDS F-21)
- 8. フェロー向けアンケート結果・統計共有、Q&A 16:40-17:00 高村誠之(NTT, IEEE Japan Council)

以上