



IEEE Japan Council 主催
2021 年第 2 回 「IEEE フェローを目指す
すべての方のためのウェビナー」
《開催日時》2021 年 12 月 9 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、第二回無料 Zoom ウェビナーを 12 月 9 日 15:00 ~ (第一回は 10 月 7 日に開催) に開催いたします。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。

第二回プログラム(予定、敬称略)

12 月 9 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)
2. 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 河原達也(京大 SPS F-17)
16:15-16:40 末光哲也(東北大 EDS F-21)
4. 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)

事前質問は[こちら](#)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

河原達也

京都大学 情報学研究科 教授・研究科長

京都大学大学院在学中より一貫して音声情報処理の研究に従事。
1991年 IEEE 入会, 2008年 シニア会員, 2017年 フェロー (SPS).
IEEE ASRU 2007 General Chair,
IEEE ICASSP 2012 Local Arrangement Chair,
APSIPA (Asia-Pacific Signal and Information Processing Association) ASC 2020 General
Chair.
APSIPA Transactions on Signal and Information Processing, Editor-in-Chief (2017~
2020).
ISCA (International Speech Communication Association), Board Member (2017~2025).
APSIPA President-elect.

末光哲也

東北大学 教授

1992年早大・理工・電気卒、1994年早大・理工・電気修士了、2000年早大・博士(工学)。1994年 NTT 厚木研究開発センター、2006年東北大通研准教授を経て2017年より現職。この間、2002年~2003年 MIT 客員研究員。化合物半導体を用いた高周波トランジスタの研究に従事。IEEE には1995年入会、2005年シニアメンバーを経て2021年よりフェロー。IEEE 関連では以下の役職を歴任。

2004年~2005年 Int. Electron Devices Meeting (IEDM) プログラム委員

2009年~2019年 European Solid-State Device Research Conf. (ESSDERC) プログラム委員

2012年 Int. Symp. on Compound Semiconductors (ISCS) プログラム委員

2016年 Int. Conf. on Indium Phosphide and Related Materials (IPRM) プログラム委員

2017年 Compound Semiconductor Week (CSW) プログラム委員

2018年 Compound Semiconductor Week (CSW) アジア・オーストラリア地区チェア

2019年 Compound Semiconductor Week (CSW) RF 電子デバイスサブコミティチェア

2021年 IEEE Electron Devices Technology and Manufacturing Conf. (EDTM) プログラム委員

以上