

日本が獲得した IEEE Milestones ～社会を変えた技術：歴史を識って、未来へ挑戦～

日時

2023年 9月14日(木)

15:30～17:20

会場

大阪工業大学 梅田キャンパス

OIT梅田タワー 2階セミナー室

〒530-8568

大阪市北区茶屋町1-45



講演者：白川功氏

1963年大阪大学工学部電子工学科卒業（工学博士）。1987年大阪大学教授。2001年大阪大学大学院工学研究科長・工学部長。大阪大学名誉教授。2003年兵庫県立大学教授、2004年兵庫県立大学大学院応用情報科学研究科長。

IEEEマイルストーンにも認定された「鉄道用自動改札システム」を、近鉄株式会社など共同で研究開発し、また、国立大学初のスタートアップベンチャーであるシンセシス株式会社の設立など、産業界にも多大な影響を与えた。

IEEE Circuits and Systems Society Vice President、電子情報通信学会副会長、知的財産高等裁判所専門委員、日本データセンター協会理事長、など学会や公的組織にて幅広い活躍をされている。

プログラム

15:30～15:40 挨拶、紹介など

15:40～17:00 講演

17:00～17:10 質疑

17:10～17:20 挨拶、お知らせ等

IEEEでは、社会に変革を与えた技術を顕彰して歴史に記すために「マイルストーンプログラム」を定めており、日本国内で開発された40以上の技術もマイルストーンに認定されています。

白川先生は、これらの多くに関して、申請からIEEE理事会による認定へ至る過程を先導されてこられました。これらは技術史としても意義深いので、興味深い背景などを、具体的な事例で紹介していただきます。

The IEEE Milestones program honors significant technical achievements in all areas associated with IEEE. More than forty technologies developed by Japanese engineers have been approved as IEEE milestones, and Professor Shirakawa has been leading the processes of a number of those cases. He will introduce those cases and their interesting backgrounds.

参加申し込みは
9月10日(日)まで
参加費：無料

会場参加
申し込みオンライン
参加申し込み