IEEE MILESTONE (27)

Emergency Warning Code Signal Broadcasting System, 1985 緊急警報放送、1985 年

NHK は、大規模地震や津波などの際、自動的にテレビ、ラジオの電源を入れ、情報を伝える「緊急警報放送」を世界に先駆けて 1985 年に開始。デジタルテレビの世界的な標準化においても、衛星放送と地上放送の規格として採用された。 2016 年 5 月

Citation (銘板に鋳込まれた碑文)

NHK (Japan Broadcasting Corporation) began broadcasting emergency warning code signals in 1985. The system embedded signals within AM and FM radio broadcasts that provided reliable and prompt transmission of emergency warning information to the public. During the course of digital TV standardization, the warning codes were integrated into technical standards of international satellite and terrestrial broadcasting.

May 2016



マイルストーンの銘板



主催者挨拶をする萩本 東京支部 Chair

受賞の経過

- 1) Proposal Form 提出: 2014 年 11 月 11 日
- 2) 同承認:2015年2月19日
- 3) History Committee 承認: 2015 年 3 月 9 日
- 4) Board of Directors 承認: 2015年6月22日
- 5) 贈呈式、記念祝賀会、記念講演会:2016年5月11日、ハイアットリージェンシー 東京



銘板と記念撮影*緊急警報放送の銘板は右側(前列左から) 萩本 和男 IEEE 東京支部 ChairMs. Karen Bartleson IEEE 次期会長

籾井 勝人 NHK会長

羽鳥 光俊 東京大学 名誉教授
(後列左から) 原崎 秀信 IEEE 東京支部 Secretary
白川 功 IEEE Japan Council
History Committee Chair

青山 友紀 IEEE Japan Council Chair 森永 公紀 NHK 専務理事·技師長 黒田 徹 NHK 放送技術研究所 所長