IEEE MILESTONE (28)

High Definition Television System, 1964-1989 ハイビジョン、1964 年 - 1989 年

NHK は、高い臨場感をもたらす、高解像度かつ横長画面の「ハイビジョン」放送システムを開発した。1964 年より、 心理物理実験から機器開発まで、広い分野における研究を開始し、1989 年の世界初のハイビジョン衛星放送は、 放送の新しい時代を開き、その後世界に普及することとなった。 2016 年 5 月

Citation (銘板に鋳込まれた碑文)

NHK (Japan Broadcasting Corporation) developed high-definition television (HDTV), a high-resolution and wide-screen television system designed to convey a strong sense of reality to viewers. Research began in 1964, ranging from psychophysical experiments to system development. In 1989, the world's first HDTV broadcast via satellite opened a new era in broadcasting. Since 1989, HDTV has spread throughout the world.

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



銘板と記念撮影* HDTV の銘板は左側(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

受賞の経過

- 1) Proposal Form 提出: 2014 年 11 月 11 日
- 2) 同承認:2015年6月2日
- 3) History Committee 承認: 2015 年 10 月 11 日
- 4) Board of Directors 承認: 2015 年 11 月 23 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