

## 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 (銘板に鑄込まれた碑文)

*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



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 Chair

Ms. Karen Bartleson IEEE 次期会長

萩井 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



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