

International Standardization of G3 Facsimile, 1980

G3 ファクシミリの国際標準化

東京支部

NTT(当時日本電信電話公社)とKDDI(当時KDD)は、それぞれ独自に開発した2次元符号化方式の特徴を取り入れた日本統一規格「READ方式」を開発、さらに日本の強力なリーダーシップによって生まれた最も革新的で効率的な「MR(Modified READ)方式」が、1980年にG3ファクシミリの国際標準となった。これを契機として、ファクシミリはビジネスから一般家庭に至るまで世界中に急速な普及が進んだ。

Citation(銘板に鑄込まれた碑文)

At this site, the two-dimensional coding MR (Modified READ) method for G3 facsimile was developed through the careful collaboration of NTT and KDDI. It was the most innovative, efficient method, and was key to the success of international standardization. Strong Japanese leadership with intense international discussions and examinations yielded the G3 facsimile recommendation in 1980 to conclude international standardization efforts for redundancy suppressing digital facsimile.



IEEE Gordon Day 会長から銘板の贈呈を受ける
NTT 三浦社長、KDDI 田中社長



左から松崎総務副大臣、NTT 三浦社長
IEEE Gordon Day 会長、KDDI 田中社長



贈呈式の記念写真



贈呈された銘板

受賞の経過

- 1) Proposal Form 提出: 2010年2月27日、同承認: 2010年5月19日
- 2) Nomination Form 提出: 2011年2月11日、HC 承認: 2011年7月6日
- 3) Board of Directors 承認: 2011年8月22日
- 4) 贈呈式、記念祝賀会、記念講演会: 2012年4月5日、帝国ホテル東京