

第11回 受賞者 [昭和34年度]

橋本 健一

①優れた演技者として創意工夫をもって新境地を開拓し、演劇放送の充実に寄与

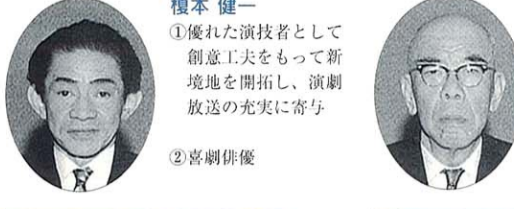
②喜劇俳優



清元 寿兵衛

①清元の卓越した演奏者としての出演と優れた作品の創出により、邦楽放送の充実に寄与

②邦楽演奏家(清元)
人間国宝



古賀 逸策

①水晶発振器の研究に尽力し、放送技術の研究・進展に優れた示唆を与えて放送技術の発展に貢献

②東京大学工学部長



坂元 彦太郎

①放送教育の研究に新分野を開拓し、学校放送番組の改善と利用促進に尽力

②お茶の水女子大学教授、同付属小学校長

第12回 受賞者 [昭和35年度]

市川 猿之助

①優れた演技者として香り高い芸風と真摯な熱意をもって出演し、邦楽放送の充実に寄与

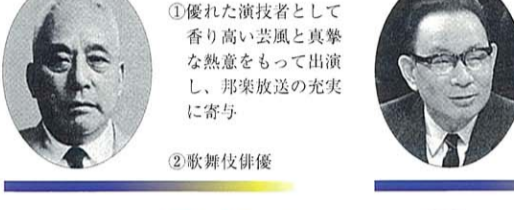
②歌舞伎俳優



唐島 基智三

①政治番組の司会者として高邁な識見等により新生面を開拓し、報道番組の充実に寄与

②政治評論家



野村 光一

①優れた音楽解説者として創意工夫をもって新生面を開拓するなど、洋楽番組の充実に寄与

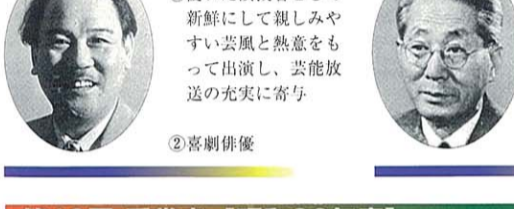
②音楽評論家



花菱 アチャコ

①優れた演技者として新鮮にして親しみやすい芸風と熱意をもって出演し、芸能放送の充実に寄与

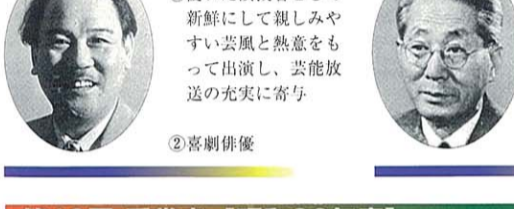
②喜劇俳優



山崎 匠輔

①放送教育研究会全国連盟の指導者として、教育放送番組の利用と普及・発展に尽力

②放送教育研究会全国連盟理事長



山本 勇

①各種電気雑音の基礎的調査研究等に尽力し、優れた示唆を与えて放送技術の発展に貢献

②東京工業大学名誉教授
電気通信大学学長

第13回 受賞者 [昭和36年度]

小川 芳男

①優れた語学の教育者として放送を利用した語学教育に新分野を開拓し、英語講座番組の充実に寄与

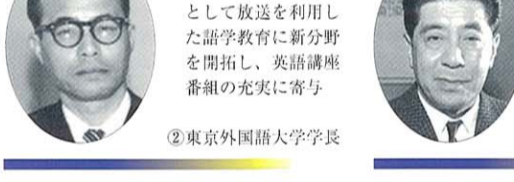
②東京外国语大学学長



清元 栄寿郎

①清元の卓越した演奏者としての出演と優れた作品の創出により、邦楽放送の充実に寄与

②邦楽演奏家(清元)
人間国宝



西条 八十

①優れた作品の創出によりラジオ・テレビの歌謡放送の充実に寄与

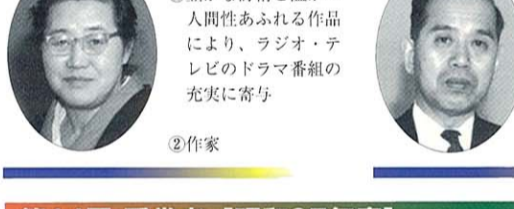
②作詞家



田中 澄江

①豊かな詩情と温かい人間性あふれる作品により、ラジオ・テレビのドラマ番組の充実に寄与

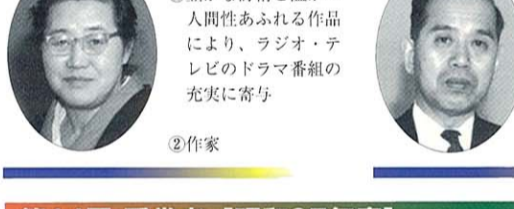
②作家



永井 健三

①磁気録音をはじめ多くの通信方式の研究に尽力し、成果をおさめて放送技術の発展に貢献

②東北大学教授



柳家 金語楼

①優れた演技者として創意工夫をもって新境地を開拓し、健全・明朗な娯楽番組の充実に寄与

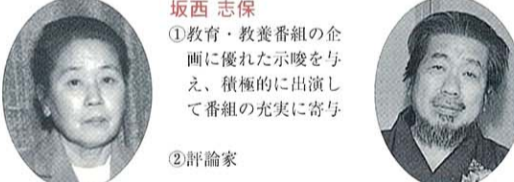
②喜劇俳優



坂西 志保

①教育・教養番組の企画に優れた示唆を与え、積極的に出演して番組の充実に寄与

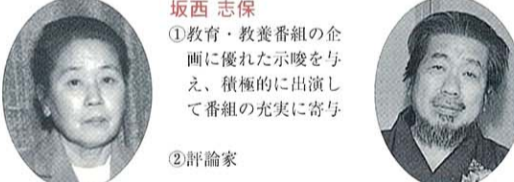
②評論家



サトウ ハチロー

①優れた詩作と出演により、健康・明朗な幼児・子供向け番組等の充実に寄与

②詩人



武田 忠一郎

①東北民謡の取材採譜と伝承芸能の調査研究に尽力して番組の充実に寄与

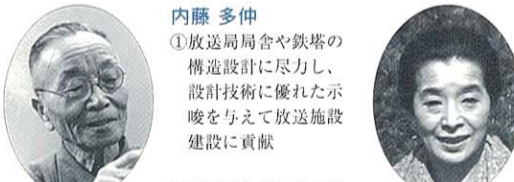
②民謡研究家



内藤 多仲

①放送局舎や鉄塔の構造設計に尽力し、設計技術に優れた示唆を与えて放送施設建設に貢献

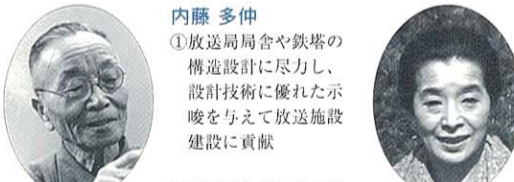
②早稲田大学名誉教授



浪花 千栄子

①優れた演技者として不斷の熱意をもって出演し、健全・明朗な娯楽番組の充実に寄与

②俳優



増村 健美

①優れた音楽解説者として新生面を開拓し、優秀な新人育成と音楽著作権業務の円滑化にも尽力

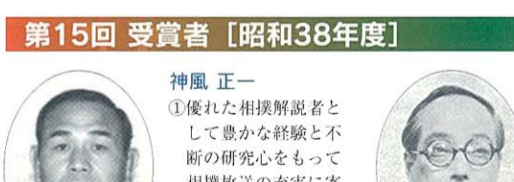
②音楽評論家



神風 正一

①優れた相撲解説者として豊かな経験と不斷の研究心をもって相撲放送の充実に寄与

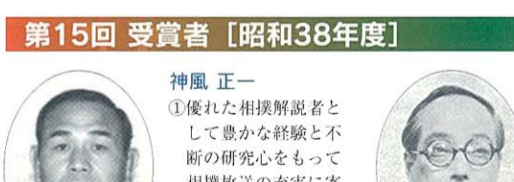
②NHK大相撲解説者



渋谷 天外

①優れた演技者としての出演や劇作家としての新生面開拓等により、放送番組の充実に寄与

②喜劇俳優、劇作家
「松竹新喜劇」主宰者



花柳 章太郎

①優れた演技者として豊かな芸能と不斷の熱意をもって出演し、芸能番組の充実に寄与

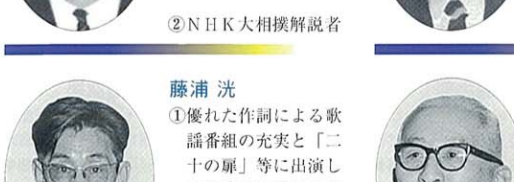
②俳優
人間国宝



藤浦 洪

①優れた作詞による歌謡番組の充実と「二十の扉」等に出演して家庭向け番組の発展に寄与

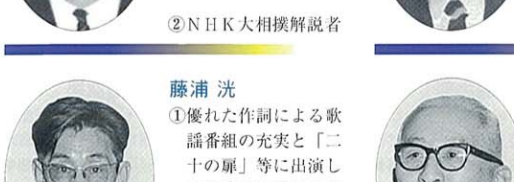
②詩人



宮沢 俊義

①深い学識と公正な識見をもって教育教養番組や解説番組に出演し、番組の充実に寄与

②立教大学法学部長
東京大学名誉教授



渡辺 紳一郎

①該博な知識と軽妙な話術をもって教養番組や「私の秘密」等に出演し、番組の充実に寄与

②朝日新聞社社友