

【※ 敬称略、会社名簡易表記】													
年度	議長特別賞	議長賞1	議長賞2	議長賞3	議長賞4	議長賞5	議長賞6	議長賞7	議長賞8	議長賞9	議長賞10	議長賞11	議長賞12
R06(2024)		上田 和弘(SC61B等) バナソニックラブアンド	金川 信康(TC65) 日立製作所	川上 和幸(SC21A等) パナソニックエナジー	木下 順一(TC110) 大阪大学	斎藤 章彦(TC51) 大同特殊鋼	田中 宏和(TC100) 広島市立大学	藤井 勝巳(CISPR) 情報通信研究機構					
R05(2023)		新井 康之輔(SC37A等)	尾崎 寛(CISPR11)	加藤 善尚(TC91)	佐久間 正剛(TC100)	佐々木 秋次(TC61)	諫訪 正樹(TC40)	寺岡 浩仁(SC21A)	中根 和彦(SyC Smart Cities)	長谷川 敏(SC65C)	古川 直成(TC110)	山下 蘭(SC3D)	山田 裕介(SC36A)
	エスティーファイアーリサーチ研究所	富士電機	福岡大学 半導体実験研究所	東芝	電気安全環境研究所	KOA	FDK	三菱電機	横河電機	ソニー			
R04(2022)	安健 健(TC51)	石塚 弘(TC110)	岩屋 光洋(TC86)	坂本 一三(TC91)	田島 公博(CISPR16)	寺崎 智(TC100)	根津 尚一(TC108)	林 功(TC65)					
TDK	富士フレームホールディングス	古河電気工業	エス・エス・エル技術士務所	NTTアドバンステクノロジ	バナソニック	UL Japan	アズビル						
R03(2021)	荒牧 隆子(TC59)	川久保 直喜(TC51)	久保田 文人(CISPR11)	小山 良(SC86B)	末光 吾郎(TC48)	塚本 直之(SC37B)	羽鳥 洋之(CIGRE)	松本 達幸(TC108)	森 宏(TC105)	吉田 功(TC82)			
	バナソニック	TDK	テレコムエクスプレスリンクセンター	日本電信電話	NECプラットフォームズ	音羽電機工業	三菱電機	日本アイ・ビー・エム	横河電機	日本電機工業会			
R02(2020)	平田 真幸(GAB)	江口 伸(TC100)	遠藤 幸雄(TC110)	小倉 信也(TC65)	小池 亮児(TC40)	才田 敏之(TC122)	佐藤 貢一(SC48B)	島 博隆(SC21A)	塚原 仁(CISPR/B)	中村 哲也(SC7B)	服部 光男(TC108)		
富士ゼロックス	富士通	AGC	日立製作所	太陽説電	東芝エコギーブシステムズ	ヒロセ電機	マクセル	日産自動車	東陽テクニカ	NTTアドバンステクノロジ			
R01(2019)	石川 弘樹(TC86)	福垣 亮介(TC47)	大和久 吾朗(SC23E)	垣内 健介(SC37A)	金野 郁郎(TC108)	鈴木 泰典(TC37)	高橋 達見(TC110)	竹中 みゆき(TC111)	田中 玄一(TC91)	横田 等(TC106)			
	住友電気工業	ローム	日本電機工業会	昭電	UL JAPAN	東芝エコギーブシステムズ	次世代プリントエレクトロニクス	日立ハイテクノロジーズ	ルネサスエレクトロニクス	日立製作所			
H30(2018)	山口 健二(SC23E)	関根 千津(TC119)	藤上 純(TC90)	吉岡 康哉(TC82)	吉田 秀史(TC110)	若井 伸之(TC47)							
	バナソニックエコリューションズ	住友化学	住友電気工業	富士電機	シーピー	東芝デバイス&ストレージ							
H29(2017)	松山 英也(TC47)	椎木 元晴(SC17A)	谷川 庄二(SC86A)	塚越 宏之(TC66)	東芝	フジクラ	UL Japan						
	ソシオネクスト												
H28(2016)	石田 武志(SC77B)	井上 刚文(SC21A)	笛子 雅純(SC59/61)	鈴木 敏厚(TC40)	鳴瀬 一彦(TC110)	野里 一七(TC65)	原田 泰男(TC108)	福場 義蔵(SC47A)	前川 勝範(CISPR/F)	三浦 寿太郎(SC86C)	山田 康春(SC37A/B)		
	ノイズ研究所	GSユアサ	日本電機工業会	日本ケミコン	コニカミノルタ	日本電気計測器工業会	パナソニック	東芝	ダイキン工業	OpLink Japan	サンコーシヤ		
H27(2015)	上野 文雄(TC105)	上原 京一(TC122)	柳原 宏紀(TA8/14)	千代田 敏夫(CISPR/J)	西澤 波(SC37A/B)	野代 卓司(SC86B/A)	長谷川 聰(TC110)	前田 茂幸(TC51)	松崎 裕一(SC32C)	三橋 正示(TC76)	山野 芳昭(TC15/112)	和田 修己(SC47A)	
東芝		富士通	PFUテクノン	白山製作所	アダマンド	ソニービジ'アルブロッカ'カワ	TDK	エス・オーラシ	ソニー	千葉大学	京都大学		
H26(2014)	由雄 淳一(TA11)	井井 幸隆(SC86B/C)	牛久 幸広(TC113)	氏田 良太(TC61/59)	岡本 正英(TC91)	反保 昌浩(TD40/91)	徳永 雅亮(TC68)						
	バオニア	日本電信電話	東芝エナジアリナシス	パナソニック	日立製作所	村田製作所	明治大学						
H25(2013)	井上 博史(SC22G)	伊賀 弘幸(TA1/12)	岩野 真一(SC86B)	小黒 洋一(SC47E)	芝原 嘉彦(TC110)	柘植 審治(TC37)	中里 俊章(SC62A)	羽田 隆晴(CISPR/I)	林 秀樹(TC120)	古川 明男(SC21A)	百本 茂樹(TC7)		
日本電機工業会	東芝												
H24(2012)	佐藤 孝夫(ACEA)(ヨコー)	上原 正男(TC110)	大芝 幸季(SC47E)	中村 浩史(SC86A)	橋本 登(TC105)	平伴 光喜(CISPR/F)	古田 繁(SC37A/B)	松村 秀一(TA8/14)	松本 高治(SC65B/E)	宮下 秀仁(SC47E)	世森 啓之(TC106)	渡邊 英紀(TC112/15)	
	ルネササイストン	ソニー	古河電気工業	パナソニック	富士通	サンコーシャ	横河電機	富士電機	関西電力	首都大学東京			
H23(2011)	長部 邦広(CISPR/I)	相川 千博(SC37A/B)	石田 昌義(TC68)	磯野 秀樹(SC86B/C)	市川 義人(SC62A)	堺田 宏文(SC47A/D)	古井 育春(TO93)	森 治義(SC22H)	山崎 洋(SC3D)	吉田 孝一(IECEX)			
	電磁環境試験所認定C												
H22(2010)	田辺 茂(SC22F)	井口 潤(TC61/59)	小野 裕司(TC51)	神戸 尚典(TG93)	近藤 孝彦(TC108)	田中 政樹(TC47)	中村 一重(TC40)	深田 彰男(SC65A)	水野 幸男(TC106)	村上 雅人(TC90)	名古屋工業大学	芝浦工業大学	
	津山工業高等専	バナソニック	NEC+キン	松下電工	日本品質保証機構	ルネサスエレクトロニクス							
H21(2009)	雪平 謙二(SC77A)	乾 泰夫(TC89)	高橋 茂樹(SC21A)	高橋 裕二(SC17C)	谷 由紀夫(TC65/77)	内藤 真章(SC62A/D)	長澤 真二(SC86B)	野田 光臣(CISPR/B)	三谷 真一郎(SC47A)	山崎 伸示(SC17B)			
電力中央研究所	帝人化成	日本アイ・ビー・エム	電池工業会	東芝	日本光電工業	NTTアドバンステクノロジ	日立製作所	三菱電機					
H20(2008)	藤澤 浩道(TC105)	青木 仁(TC40)	小島 智(TC93)	杉浦 博明(TA2)	高橋 純史(TC49)	高橋 秀彦(SC86C)	豊田 充(SC17A)	中村 伸一(SC47D)	村岡 裕明(TA7)	TC14国内委員会 グループ			
日立製作所	KOA	NEC+システム	三菱電機	日本電波工業	富士電機	日本電信電話	東芝	ユニテクノ	東北大	戸田克敏、小林隆幸、白坂行康			
H19(2007)	江崎 正(TC100)	雨宮 不二雄(CISPR)	伊藤 嘉久男(TG90)	綿谷 安伸(TC68)	小関 嘉明(TC35)	洪谷 隆(SC86B/C)	富重 聰(SC23E)	中村 篤(SC47A)	西山 和夫(TC91)	増田 博之(SC22G)	御子柴 茂生(TC110)	宮崎 守泰(SC46F)	
	ソニー	NTTアドバンステクノロジ	物質・材料研究機構	(NEOMAX)	松下電工	日本電気	松下電工	ソニー	東芝三電機産業システム	電気通信大学	三菱電機		
H18(2006)	岡本 和比古(CISPR/B)	飯田 隆彦(SC47D)	池田 駿一(TC91)	大木 明(SC86C)	栗林 孝志(TC40)	小島 横雄(SC48B)	新富 孝和(TC90)	伊達 浩一	古川 雅道(SC47E)	増田 敏行(SC47E)	村瀬 晃(TO90)	吉田 康度(SC77A)	
三菱電機	岡山理科大学	日立化成工業	日本電信電話	パナソニック	NEC+システム	電子情報技術産業協会	日本大学	産業技術総合研究所	ケンウッド	シャープ	岡山大学	ダイキン工業	
H17(2005)	古角 尚之(TA1)	安生 一部(SC47D)	大澤 春一(SC22G)	岡本 恵二(CISPR)	岡本 達樹(TO98)	尾野 孝夫(TC28)	高橋 輝彦(SC86B)	萩原 敏彦(SC62A)	横田 光一(SC47B)	東北大学	戸田克敏、小林隆幸、白坂行康		
東芝	エルピーダメモリ	富士電機システムズ	ユーニーエーベックス	電力中央研究所	中電工技術短期大学校	DXアンテナ	日本電信電話	ユニテクノ	東北大学				
H16(2004)	佐々木 宏(TC61/59)	新井 謙一	安東 泰博(SC86C)	稻永 肇生(TC100)	岩田 秀行(SC86A)	大島 寛(TC91)	木本 徹(SC77A/B)	坂野 富明(TC98)	向井 幹雄(TC100)	山本 日登志(TC68)			
松下電器産業	日本電気	シグマリンクス	ソニー	日本電信電話	NEOMAX	ニコニコン	ジパング	ソニー	NEOMAX AMERICA, Inc.				
H15(2003)	遊谷 昇(TC77)	薩山 恵(TC100)	木村 健(TC91)	小林 弘(TC91)	佐藤 公紀(SC86A)	佐藤 修一(SC37B)	南口 哲司	富岡 雄徳(SC22G)	山本 修(TC105)	陽田 永一郎(TC5)			
拓殖大学		松下電器産業	九州工業大学	日本電気	NTTファシリティーズ	住友電気工業	富士電機	富士電機					
H14(2002)	吉野 征一郎(TC51)	尾村 博幸(TC40/89)	鈴木 英一(TC47)	鈴木 浩	高橋 潤(SC3D)	田村 政昭(TC100)	千葉 優明	永井 信夫	野谷 正明(TC100)	吉田 淳一(SC86C)			
FDK	日本ケミコン	産業技術総合研究所	三菱電機	日立製作所	日立電線	東芝	日立製作所	三菱電機	松下電器産業	千歳科学技術大学			
H13(2001)	大和田 邦樹(SC47E)	岡村 治男(SC47A)	唐津 治夢(TC93)	寺田 博(TC49)	寺田 茂(TC7)	豊田 立身	林 邦彦(TC91)	原田 雄徳(SC60B)	三井 正(TC51)				
村田製作所	日本電気	日本電信電話	SRIインターナショナル	村田製作所	日立電線	三洋電機	富士通VLSI	ソニー	TDK				
H12(2000)	杉田 悅治(SC86B)	遠藤 明(TC49)	小林 清作(SC34C)	竹内 南(SC47E)	豊嶋 協一(TC40/91)	中辻 信一(TC79)	中村 康久(SC100B)	樋村 敦雅(SC28A)	村野 元宏(SC48B)	山内 慎二(TC56)			
	NTTアドバンステクノロジ	日本電波工業	松下電工	東芝エコリコロニクス	TDK	ユーシン	東北大学	電気安全環境研究所	ソニー	駒澤大学			
H11(1999)	兒島 俊弘(TC49)	内田 直也(SC86A)	春日 善男(TC51)	柴田 恵(TC74)	田淵 謙也(TC93)	平塚 芳隆	三船 忠良(SC100B)						
玉川大学	古河電気工業	日本電気	松下電器産業	メンバーリコロニクス	富士通	ソニー							
H10(1998)	TC51 国際幹事団	春日 善夫(TC91)	近藤 正幸(SC62D)	鈴木 良博(TC36)	住田 真(SC86B)	萩森 英一(TC17)	日本電気	東芝エコリコロニクス	日本電波工業会	日立製作所	日本電設工業		
三輪・長谷川・有馬・武本	日本電気	日本光電工業	日本ガイシ	日本ガイシ	日本電信電話	日本電信電話	日本電波工業会	日立製作所	ソニー				
H9(1997)	高木 幹雄(TC49/93)	池田 宏明(TC3)	大和田 允彦	川本 博久	久保田 嘉一(TC74)	樋口 英雄(TC5)	柳川 隆之(SC47A)	山本 克巳(TC91)					
東京理科大学	千葉大学	(NTT Electronics Lab)	シャープ	カシオ計算機	千代田グラフィック	日本電気	日本電波工業会	日立製作所					
H8(1996)	石川 栄	石辺 信治	大賀 勝壽	貴田 富雄	木下 繁則	柴田 明一(TC100)	竹内 修(TC100)	富澤 一郎	久利 孝一	藤井 信弘	森 栄司	実装小委員会	
	JR東日本	三菱電機	富士通研究所	松下電器産業	富士電機総合研究所	ソニー	ソニー	日本電気用品試験所	東芝ドキュメント	東京工業大学	電子情報通信学会		