## ・議長賞 [※ 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
R02(2020)	平田 眞幸 (CAB)	江口 伸 (TC100)	遠藤 幸雄 (TC110)	小倉 信之 (TC65)	小池 重充 (TC40)	才田 敏之 (TC122)	佐藤 賢一 (SC48B)	島 博隆 (SC21A)	塚原 仁 (CISPR/B)	中村 哲也 (SC77B)	服部 光男 (TC108)		
	富士ゼロックス	富士通	AGC	日立製作所	太陽誘電	東芝エネルキ゛ーシステムス゛	ヒロセ電機	マクセル	日産自動車	東陽テクニカ	NTTプト・ハ・ンステクノロシ		
R01(2019)		石川 弘樹 (TC86)	稲垣 亮介 (TC47)	大和久 吾朗 (SC23E)	垣内 健介 (SC37A)	金野 郁郎 (TC108)	鈴木 洋典 (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	東芝エネルキ゛ーシステムス゛	次世代プリンテット・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)						
		パナソニック エコソリューションス゜	住友化学	住友電気工業	富士電機	シャープ	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)								
		ソシオネクスト	東芝	フジクラ	UL Japan								
H28(2016)		石田 武志 (SC77B)	井上 剛文 (SC21A)	笹子 雅純 (TC59/61)	鈴木 敏厚 (TC40)	鳴瀬 一彦 (TC110)	野里 一七 (TC65)	原田 泰男 (TC108)	福場 義憲 (SC47A)	前川 恭範 (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)	榊原 宏紀 (TA8/14)	千代島 敏夫(CISPR/I)	西澤 滋 (SC37A/B)	野代 卓司 (SC86B/A)	長谷川 聡 (TC110)	前田 茂幸 (TC51)	松崎 裕一 (SC32C)	三橋 正示 (TC76)	山野 芳昭(TC15/112)		
	東芝	東芝	富士通	PFUテクノコンサル	白山製作所	アダマンド	ソニー ピシュアルプロダウツ	TDK	エス・オー・シー	ソニー	千葉大学	京都大学	
H26(2014)		由雄 淳一 (TA11)		牛久 幸広 (TC113)	氏田 良太 (TC61/59)	岡本 正英 (TC91)	反保 昌博 (TC40/91)	徳永 雅亮 (TC68)					
		パイオニア	日本電信電話	東芝ナノアナリシス	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 憲治 (TC37)	中里 俊章 (SC62A)	羽田 隆晴 (CISPR/I)	林 秀樹 (TC120)	古川 明男 (SC21A)	百本 貞樹 (TC7)	
		日本電機工業会	東芝	NTT7ドパンステクノロジ	東芝セミコンダクター&ストレージ	富士フイルム	日本ガイシ	日本品質保証機構	日本品質保証機構	東芝	バナソニック オートモーティブ社	ジェイ・パワーシステムズ	
H24(2012)	佐藤 孝夫 (ACEA)	上原 正男 (TC110)	大芝 克幸 (SC47E)	中村 浩史 (SC86A)	橋本 登 (TC105)	平伴 喜光 (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)	渡邉 英紀 (TC112/15)	
	(リコー)	ルネサスイーストン	ソニー	古河電気工業	パナソニック	パナソニック	サンコーシヤ	富士通	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)		磯野 秀樹 (SC86B/C)		塩田 武彦 (TC108)	中島 宏文 (SC47A/D)		森 治義 (SC22H)	山崎 洋 (SC3D)	吉田 孝一 (IECEx)	
		電磁環境試験所認定C	ハ・ナソニックエレクトロニックテ・ハ・イス		富士通オプティカルコンポーネンツ		日本品質保証機構	ルネサスエレクトロニクス	シルバコ・ジャパン	三菱電機	山武アドバンスオートメーション	日本電機工業会	
H22(2010)		田辺 茂 (SC22F)	井口 潤 (TC61/59)	小野 裕司 (TC51)	神戸 尚志 (TC93)	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)		
		津山工業高専	パナソニック	NECトーキン	近畿大学	日本品質保証機構	ルネサスエレクトロニクス	ルビコン	東芝	名古屋工業大学	芝浦工業大学		
H21(2009)	雪平 謙二 (SC77A)	乾 泰夫 (TC89)	佐藤 幸一 (TC108)	高橋 茂樹 (SC21A)	高橋 裕二 (SC17C)	谷 由紀夫 (TC65/77)	内藤 正章 (SC62A/D)	長澤 眞二 (SC86B)	野田 臣光 (CISPR/B)	三谷 真一郎 (SC47A)	山縣 伸示 (SC17B)		
1100/0000	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	山武	日本光電工業	NTT7ドパンステクノロジ	東芝ホームアプライアンス	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 弘 (SC22G)	高良 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		
1140/0007)	日立製作所	KOA	NECシステムテク/ロジー	三菱電機	日本電波工業	富士電機アドバンストテクノロジー		東芝	ユニテクノ	東北大学	戸田克敏、小林隆幸、白坂行		
H19(2007)	江崎 正 (TC100)	雨宮 不二雄 (CISPR)	伊藤 喜久男 (TC90)	緒方 安伸 (TC68)	小関 嘉明 (TC35)	渋谷 隆 (SC86B/C)	富重 豊 (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)	
1140(0000)	ソニー 岡本 和比古 (CISPR/B)	NTT7ドパンステク/ロジ	物質・材料研究機構	(NEOMAX)	松下電池工業	日本電気	松下電工	ルネサステクノロジ 伊達 浩一	ソニー		電気通信大学	三菱電機 吉田 道廣 (SC77A)	
H18(2006)	三菱電機	飯田 隆彦 (SC47D) 岡山理科大学	池田 謙一 (TC91) 日立化成工業	大木 明 (SC86C) 日本電信電話	栗林 孝志 (TC40) パナソニックエレクトロニックデバイ	小島 槇雄 (SC48B) 電子情報技術産業協会	新冨 孝和 (TC90) 日本大学	伊達	古川 雅道 (SC47E) ケンウッド	増田 敏行 (SC47E) シャープ	村瀬 暁 (TC90) 岡山大学	ダイキン工業	
U17(200E)	二変电版 古角 尚之(TA1)	両山理科人子 安生 一郎 (SC47D)	大澤 千春 (SC22G)	四崎 憲二 (CISPR)	M 本 達樹 (TC98)	电宁情報技術產業協会 尾野 孝夫 (TC28)	高橋 暢彦(TA5)		<b>萩原 敏彦 (SC62A)</b>	ジャーフ 橋本 明雄 (TC51)		ダイヤン工来	
H17(2003)	東芝	女生 一郎 (30470)	大澤 千春 (SU22G) 富士電機システムズ	画畸 恵二 (CISPR) ユーエルエーペックス	電力中央研究所		高情 物彦 (TA5) DXアンテナ	長瀬 亮 (SC86B) 日本電信電話	秋原 収彦 (SUDZA) オリンパスメディカルシステムス*	東光	東田 豊 (SC46F) ファインセラミックスセンター		
H16(2004)	<b>佐々木 宏 (TC61/59)</b>	新井 謙一	安東 泰博 (SC86C)	稲永 潔文 (TC100)	岩田 秀行(SC86A)	大島 寛 (TC91)	ホ本 徹 (SC77A/B)	坂野 富明 (TC98)	向井 幹雄 (TC100)	ル本 日登志 (TC68)	//1/E/ //</td <td></td> <td></td>		
1110(2004)	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	ニチョン	NA 181 (00//A/D)	ジャパンイーマテック	ソニー	NEOMAX AMERICA, Inc.			
H15(2003)	渋谷 昇 (TC77)	陸山 惠 (TC100)	木村 健 (TC98)	<b>小林 弘 (TC91)</b>	佐藤 公紀(SC86A)	佐藤 秀隆 (SC37B)	南口 哲司	宮崎 雅徳 (SC22G)	山本 修 (TC105)	陽田 永一郎 (TC5)			
1113(2000)	拓殖大学	松下電器産業	九州工業大学	日本電気ファクトリエンジニアリング		NTTファシリティーズ	住友電気工業	東芝	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 満 (SC3D)	田村 政昭 (TC100)	千葉 優明	永井 信夫	野谷 正明 (TC100)	吉田 淳一 (SC86C)			
1111(2002)	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	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 (SC86C)	伊藤 充利 (SC47A)	唐津 治夢 (TC93)	田村 博 (TC49)	寺田 茂 (TC7)	豊田 立身	林 邦彦 (TC91)	原田 節雄 (SC60B)	三井 正 (TC51)			
	村田製作所	日本電気	日本電気	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	y=-	TDK			
H12(2000)	杉田 悦治 (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 慶久 (SC100B)	樋村 教章 (SC28A)	村野 元宏 (SC48B)	山内 愼二 (TC56)			
	NTT7ドパンステクノロジ	日本電波工業	松下電工	東芝マイクロエレクトロニクス	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 義男 (TC51)	柴田 恵 (TC74)	田淵 謹也 (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	メインケ・イトエレクトロニクス	富士通	ソニー						
H10(1998)	TC51 国際幹事団	春日 壽夫 (TC91)	近藤 正幸 (SC62D)	鈴木 良博 (TC36)	住田 真 (SC86B)	萩森 英一 (TC17)	萩原 真樹 (TC34)	本田 忠宏 (SC22G)	湯川 龍二 (TC9)				
	三輪·長谷川·有馬·武本	日本電気	日本光電工業	日本ガイシ	日本電信電話	東芝テクノコンサルティング	日本電球工業会	日立製作所	日本電設工業				
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	ソニー					
H8 (1996)		石川 栄	石辺 信治	大賀 壽郎	貴田 富雄	木下 繁則	柴田 明一 (TC100)	竹内 修 (TC100)	富澤 一行	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	東芝ドキュメンツ	東芝ライテック	東京工業大学	電子情報通信学会