

年度	L.Kelvin賞	T.Edison賞	1906賞01	1906賞02	1906賞03	1906賞04	1906賞05	1906賞06	1906賞07	1906賞08	1906賞09	1906賞10	1906賞11	1906賞12
R02(2020)	梶原 俊幸 (CAB) セーフティQ-R推進機構	由雄 淳一 (TC100) (バイオニア)	東 貴博 (TC51) 村田製作所 小林 恒夫 (TC49) 日本電波工業 森 邦彦 (TC76) ファイバーラボ	安立 智哉 (TC40) ニチコン草津 近藤 淳 (TC49) 静岡大学 八木 誠 (TC9) 日本信号	石塚 弘 (TC110) 富士フィルム 柴田 和男 (TC105) 東京電力ホールディングス 吉田 清 (TC94) 産業技術総合研究所	石塚 昌弘 (TC34) 三菱電機照明 田代 洋一郎 (TC120) 東京電力ホールディングス 吉田 清 (TC94) 日本工業大学	井手 孝浩 (TC94) オムロン 永田 祐一 (TC47) TBK SEMITEC 菅野 敦史 (TC103) 神野 伊策 (TC47)	馬橋 義美津 (TC122) TNクロス 野尻 俊幸 (TC40) SEMITEC 神野 伊策 (TC47)	大嶋 浩正 (TC110) 大塚電子 野田 華子 (TC103) アンリツ 川西 末広 (TC100)	岡崎 由紀子 (TC51) JFEケミカル 福場 義憲 (TC47) 東芝デバイス&ストレージ 熊野 豊 (TC47)	小倉 一郎 (TC86) 光電子融合基盤研究所 松崎 裕一 (TC32) エス・オー・シー 齋藤 章彦 (TC51)	加藤 義尚 (TC91) 福岡大学 松本 卓三 (TC100) 古河電気工業	岸本 直景 (TC34) パナソニック 宮澤 英夫 (TC23) 富士通デバイス	小宮 健仁 (TC119) 産業技術総合研究所 三好 淳之 (SyC AAL) 三菱電機
R01(2019)		岡本 正英 (TC91) 日立製作所	秋永 広幸 (TC113) 産業技術総合研究所 塚尾 茂之 (TC122) 東京電力ホールディングス 山田 雄一 (TC90) 住友電気工業	石橋 広行 (TC91) オムロン 中村 尚司 (TC45) 富士電機/東北大学 山野 芳昭 (TC15) 千葉大学	大内 敏 (TC110) 日立製作所 永田 修一 (TC114) 佐賀大学	日本正明 (TC119) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構 松山 英也 (TC47) AGC	菅野 敦史 (TC103) 情報通信研究機構 宝岡 義隆 (TC15) (三菱ケミカル)	神野 伊策 (TC47) 神戸大学 南方 尚 (TC119) ソシオネクスト	川西 末広 (TC100) ソシオネクスト 南方 尚 (TC119) (旭化成)	熊野 豊 (TC47) パナソニック 村田 健治 (TC76) 山田 廣 (TC3)	齋藤 章彦 (TC51) 大同特殊鋼 村山 康男 (TC111) (富士通)	作田 幸憲 (TC49) 日本大学 山口 正恒 (TC49) 千葉大学	篠原 裕文 (TC82) 電気安全環境研究所 山口 正恒 (TC49) 千葉大学	高尾 登 (TC8) 東京電力ホールディングス 山田 想 (TC22) 本田技術研究所
H30(2018)	Wim de Kesel (TC23) Belgium	大崎 博之 (TC77) 東京大学 杉浦 博明 (TC100/TA2) 三菱電機 近藤 繁幸 (IECEE) 日本品質保証機構 上野 文雄 (TC105) 東芝	秋山 佳春 (CISPR) 日本電信電話 坂巻 隆平 (TC86) 日本電信電話 本澤 純 (TC120) 日立製作所 荒木 純夫 (TC3) 近藤 繁幸 (IECEE) 日本品質保証機構 橋本 研也 (TC49) 千葉大学	石田 武志 (TC77) ノイズ研究所 佐藤 秀隆 (TC37) N T Tフジフイルム 前田 郷司 (TC119) 石田 俊己 (TC104) エスベック 坂野 富秋 (TC112) シバニイテクノ 香山 真一郎 (TC100) 慶應義塾大学	稲垣 亮介 (TC47) ローム 佐藤 政博 (IECEE) 住友電工 松村 泰幸 (TC9) 鉄道総合技術研究所 野村総合研究所 梅田 厚彦 (TC114) 同志社大学 海洋材料-資源利用推進機構NTTコム 下小園 真 (TC86) 日本電信電話 松宮 輝 (TC88) 日本電波工業	井上 剛文 (TC9) GSユアサ 椎野 孝雄 (JTC1) 東京大学 三崎 友雄 (JTC1) 東北大学 大西 輝夫 (TC106) 東京電力ホールディングス 鈴木 隆之 (TC91) 日立化成 村田 博司 (TC110) 山下 昇 (TC111) 島津製作所	大久保 雅隆 (TC90) 産業技術総合研究所 鈴木 雄二 (TC47) 東京大学 山口 正洋 (TC51) 首都大学東京 岡部 成光 (TC28) 東京電力ホールディングス 高木 亮 (TC9) 工学院大学 山下 昇 (TC111) 資源総合システム	大高 秀樹 (TC100/TA6) パナソニック 関根 千津 (TC119) 住友化学 渡部 泰明 (TC49) ルビコン 岡部 成光 (TC28) 東京電力ホールディングス 高木 亮 (TC9) 工学院大学 山下 昇 (TC111) 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	川西 哲也 (TC103) 木下 佳樹 (TC56) 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 東条 三秋 (TC91) シーマ電子	齋藤 尚史 (TC100) シャープ 東条 三秋 (TC91) シーマ電子	齋藤 誠 (TC51) 太閤誘電 林 武弘 (TC86) ハットラボ	酒井 宏隆 (TC45) 原子力規制庁 林 秀樹 (SyC SmE) 東芝デバイス&ストレージ	
H29(2017)			荒木 純夫 (TC3) 近藤 繁幸 (IECEE) 日本品質保証機構 橋本 研也 (TC49) 千葉大学	石田 俊己 (TC104) エスベック 坂野 富秋 (TC112) シバニイテクノ 香山 真一郎 (TC100) 慶應義塾大学	藤原 吉正 (SC47F) 神戸大学 磯藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 富士通 前川 恭範 (CISPR/F) ダイキン工業	市村 元 (TC100) パナソニック 佐久間 正剛 (TC57) 東芝 山崎 健一 (TC106) ソニー	井口 敏祐 (TC22/SC22E) パナソニック 佐久間 正剛 (TC57) 東芝 山崎 健一 (TC106) ソニー	岡部 成光 (TC28) 東京電力ホールディングス 高木 亮 (TC9) 工学院大学 山下 昇 (TC111) 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	齋藤 尚史 (TC100) シャープ 東条 三秋 (TC91) シーマ電子	齋藤 誠 (TC51) 太閤誘電 林 武弘 (TC86) ハットラボ	酒井 宏隆 (TC45) 原子力規制庁 林 秀樹 (SyC SmE) 東芝デバイス&ストレージ	
H28(2016)	Uwe Kamoet (CISPR/F) Germany	市川 芳明 (TC111) 日立製作所	石原 徹 (TC65) アズビル 倉重 重夫 (TC110) 大日本印刷 塚原 仁 (CISPR/D) 日産自動車	石山 卓弘 (IECRE) 三菱重工 小池 重充 (TC40) 太陽誘電 春原 淳 (TC112) ダイキン工業	磯藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 富士通 前川 恭範 (CISPR/F) ダイキン工業	市村 元 (TC100) パナソニック 佐久間 正剛 (TC57) 東芝 山崎 健一 (TC106) ソニー	井口 敏祐 (TC22/SC22E) パナソニック 佐久間 正剛 (TC57) 東芝 山崎 健一 (TC106) ソニー	岡部 成光 (TC28) 東京電力ホールディングス 高木 亮 (TC9) 工学院大学 山下 昇 (TC111) 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	齋藤 尚史 (TC100) シャープ 東条 三秋 (TC91) シーマ電子	齋藤 誠 (TC51) 太閤誘電 林 武弘 (TC86) ハットラボ	酒井 宏隆 (TC45) 原子力規制庁 林 秀樹 (SyC SmE) 東芝デバイス&ストレージ	
H27(2015)		江崎 正 (TC100) ソニー	阿部 良憲 (TC40) 二子コロン 林 尚典 (TC65) 横河電機	栗野 祐二 (TC113) 慶應義塾大学 深見 拓史 (TC 100) 古川 洋 (TC100) ソニー	井藤 幹隆 (SC86B,C) 日本電信電話 古川 洋 (TC100) 堀本 佳成 (SC3C) NECシステム 大野 淳一 (SC47D) 東芝	氏田 良大 (TC61) パナソニック 三浦 寿太郎 (SC86C) TDK 大橋 芳雄 (TC100) ソニー	奥田 悟策 (TC100) パナソニック 三浦 寿太郎 (SC86C) TDK 大橋 芳雄 (TC100) ソニー	岡部 成光 (TC28) 東京電力ホールディングス 高木 亮 (TC9) 工学院大学 山下 昇 (TC111) 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	齋藤 尚史 (TC100) シャープ 東条 三秋 (TC91) シーマ電子	齋藤 誠 (TC51) 太閤誘電 林 武弘 (TC86) ハットラボ	酒井 宏隆 (TC45) 原子力規制庁 林 秀樹 (SyC SmE) 東芝デバイス&ストレージ	
H26(2014)	平川 秀治 (TC100) 東芝		伊ヶ崎 明彦 (TC40) 早稲田大学 斎藤 春洋 (SC3D) ソニー 平伴 喜光 (CISPR/F) パナソニック	岡谷電機産業 正畑 康郎 (TC57) 東芝 平出 里男 筆尾留久 (SC77B) 松村 秀一 (TC100/TA8,14) 富士通	磯藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 富士通 前川 恭範 (CISPR/F) ダイキン工業	市村 元 (TC100) パナソニック 佐久間 正剛 (TC57) 東芝 山崎 健一 (TC106) ソニー	井口 敏祐 (TC22/SC22E) パナソニック 佐久間 正剛 (TC57) 東芝 山崎 健一 (TC106) ソニー	岡部 成光 (TC28) 東京電力ホールディングス 高木 亮 (TC9) 工学院大学 山下 昇 (TC111) 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	齋藤 尚史 (TC100) シャープ 東条 三秋 (TC91) シーマ電子	齋藤 誠 (TC51) 太閤誘電 林 武弘 (TC86) ハットラボ	酒井 宏隆 (TC45) 原子力規制庁 林 秀樹 (SyC SmE) 東芝デバイス&ストレージ	
H25(2013)		兒島 俊弘 (TC49) (玉川大学)	石上 忍 (TC77) 情報通信研究機構 須田 元治 (TC100/TA6) ソニー 松本 雅行 (TC9) 東日本旅客鉄道	石山 千恵美 (SC47F) 東京工業大学 竹中 みゆき (TC111) 東芝 安武 優子 (TC105) A&E Communications	磯藤 秀樹 (TC86) 日本電機工業会 藤田 雅之 (TC49) (トク-I77) 山本 剛 (TC91) 富士通	市川 浩司 (SC47A) テンソー 田中 康寛 (TC112) 反保 昌博 (TC40) 村田製作所	井上 博史 (SC22G/H) 日本電機工業会 反保 昌博 (TC40) 村田製作所	岡部 成光 (TC28) 東京電力ホールディングス 高木 亮 (TC9) 工学院大学 山下 昇 (TC111) 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	加藤 浩正 (TC110) 次世代化学材料評価技術研究組合 情報通信研究機構/早稲田大学 神奈川大学 高見 潤 (TC28) 田中 玄一 (TC91) 東京電力ホールディングス 和田 浩一 (TC40) ルビコン 奥津 良之 (TC65) FDK 土居 直史 (TC47) 中山 淳 (TC66) 日置電機 資源総合システム	齋藤 尚史 (TC100) シャープ 東条 三秋 (TC91) シーマ電子	齋藤 誠 (TC51) 太閤誘電 林 武弘 (TC86) ハットラボ	酒井 宏隆 (TC45) 原子力規制庁 林 秀樹 (SyC SmE) 東芝デバイス&ストレージ	
H24(2012)	Friedrich Harless (TC44) Germany	杉田 悦治 (SC86B) 白山製作所	石崎 義弘 (TC37) 東芝 田島 厚 (TC111) 電子情報技術産業協会 上原 正男 (TC110) 日立デバイス 長瀬 亮 (TC86) 千葉工業大学 山本 敬一 (TC91) 富士通	乾 泰夫 (TC89) 乾安全規格事務所 西澤 滋 (SC37A) 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 電通 村田 雄一郎 (TC51) 三菱電機	于 強 (TC91) 横浜国立大学 橋本 登 (TC105) パナソニック 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	大芝 克幸 (SC47E) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	大橋 英征 (TC51) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	川高 順一 (TC86) NTTフジフイルムシステム研究所 Jhon Mackin (SC3D) Com Tech 小田 哲治 (TC1) 東京大学 戸田 克敏 (TC14) 東芝	工藤 久明 (TC112) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	黒沢 秀行 (SC37B) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	齋藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 正木 伸宏 (TC108) 富士電機 柴田 和男 (TC105) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	菅嶋 久 (TC65) アズビル 宮下 秀仁 (SC47E) 富士電機 清水 英範 (TC82) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	渋谷 隆 (TC86) 日本電機 雷平 謙二 (SC77A) 電力中央研究所 清水 英範 (TC82) 国際規格総合サービス 山根 敬 (TC26) 埼玉大学	高橋 達見 (TC110) 大日本印刷 和田 友英 (TC40) パナソニック 田代 雄史 (TC9) 交通安全環境研究所 山野 芳昭 (TC15) 千葉大学
H22(2010)	J. E. Dennis (US) B. Dumotier (FR) G. Fredriksson (SE)	佐々木 宏 (SC61B/C) 日本電機工業会	荒金 秀幸 (TC91) ソニー 樽岡 浩喜 (TC40) パナソニック 安藤 亨 (TC110) 富士通 村田 雄一郎 (TC51) 三菱電機	乾 泰夫 (TC89) 乾安全規格事務所 西澤 滋 (SC37A) 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 電通 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	于 強 (TC91) 横浜国立大学 橋本 登 (TC105) パナソニック 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 横山 宏 (TC105) 京都大学	大芝 克幸 (SC47E) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	大橋 英征 (TC51) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	川高 順一 (TC86) NTTフジフイルムシステム研究所 Jhon Mackin (SC3D) Com Tech 小田 哲治 (TC1) 東京大学 戸田 克敏 (TC14) 東芝	工藤 久明 (TC112) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	黒沢 秀行 (SC37B) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	齋藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 正木 伸宏 (TC108) 富士電機 柴田 和男 (TC105) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	菅嶋 久 (TC65) アズビル 宮下 秀仁 (SC47E) 富士電機 清水 英範 (TC82) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	渋谷 隆 (TC86) 日本電機 雷平 謙二 (SC77A) 電力中央研究所 清水 英範 (TC82) 国際規格総合サービス 山根 敬 (TC26) 埼玉大学	高橋 達見 (TC110) 大日本印刷 和田 友英 (TC40) パナソニック 田代 雄史 (TC9) 交通安全環境研究所 山野 芳昭 (TC15) 千葉大学
H21(2009)	森 雄一 (TC111) 富士通 T. A. Hanson (US) U. Klausmeyer (DE) D. N. Heilman (US) S. K. Jameson (US)		荒金 秀幸 (TC91) ソニー 樽岡 浩喜 (TC40) パナソニック 安藤 亨 (TC110) 富士通 村田 雄一郎 (TC51) 三菱電機	乾 泰夫 (TC89) 乾安全規格事務所 西澤 滋 (SC37A) 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 電通 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	于 強 (TC91) 横浜国立大学 橋本 登 (TC105) パナソニック 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 横山 宏 (TC105) 京都大学	大芝 克幸 (SC47E) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	大橋 英征 (TC51) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	川高 順一 (TC86) NTTフジフイルムシステム研究所 Jhon Mackin (SC3D) Com Tech 小田 哲治 (TC1) 東京大学 戸田 克敏 (TC14) 東芝	工藤 久明 (TC112) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	黒沢 秀行 (SC37B) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	齋藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 正木 伸宏 (TC108) 富士電機 柴田 和男 (TC105) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	菅嶋 久 (TC65) アズビル 宮下 秀仁 (SC47E) 富士電機 清水 英範 (TC82) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	渋谷 隆 (TC86) 日本電機 雷平 謙二 (SC77A) 電力中央研究所 清水 英範 (TC82) 国際規格総合サービス 山根 敬 (TC26) 埼玉大学	高橋 達見 (TC110) 大日本印刷 和田 友英 (TC40) パナソニック 田代 雄史 (TC9) 交通安全環境研究所 山野 芳昭 (TC15) 千葉大学
H19(2007)	D. Jones (NZ) D. Mader (US) P.-A. Svensson (SE)		荒金 秀幸 (TC91) ソニー 樽岡 浩喜 (TC40) パナソニック 安藤 亨 (TC110) 富士通 村田 雄一郎 (TC51) 三菱電機	乾 泰夫 (TC89) 乾安全規格事務所 西澤 滋 (SC37A) 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 電通 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	于 強 (TC91) 横浜国立大学 橋本 登 (TC105) パナソニック 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 横山 宏 (TC105) 京都大学	大芝 克幸 (SC47E) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	大橋 英征 (TC51) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	川高 順一 (TC86) NTTフジフイルムシステム研究所 Jhon Mackin (SC3D) Com Tech 小田 哲治 (TC1) 東京大学 戸田 克敏 (TC14) 東芝	工藤 久明 (TC112) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	黒沢 秀行 (SC37B) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	齋藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 正木 伸宏 (TC108) 富士電機 柴田 和男 (TC105) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	菅嶋 久 (TC65) アズビル 宮下 秀仁 (SC47E) 富士電機 清水 英範 (TC82) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	渋谷 隆 (TC86) 日本電機 雷平 謙二 (SC77A) 電力中央研究所 清水 英範 (TC82) 国際規格総合サービス 山根 敬 (TC26) 埼玉大学	高橋 達見 (TC110) 大日本印刷 和田 友英 (TC40) パナソニック 田代 雄史 (TC9) 交通安全環境研究所 山野 芳昭 (TC15) 千葉大学
H18(2006)	Wolfgang Reichelt Germany		荒金 秀幸 (TC91) ソニー 樽岡 浩喜 (TC40) パナソニック 安藤 亨 (TC110) 富士通 村田 雄一郎 (TC51) 三菱電機	乾 泰夫 (TC89) 乾安全規格事務所 西澤 滋 (SC37A) 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 電通 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	于 強 (TC91) 横浜国立大学 橋本 登 (TC105) パナソニック 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 横山 宏 (TC105) 京都大学	大芝 克幸 (SC47E) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	大橋 英征 (TC51) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	川高 順一 (TC86) NTTフジフイルムシステム研究所 Jhon Mackin (SC3D) Com Tech 小田 哲治 (TC1) 東京大学 戸田 克敏 (TC14) 東芝	工藤 久明 (TC112) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	黒沢 秀行 (SC37B) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	齋藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 正木 伸宏 (TC108) 富士電機 柴田 和男 (TC105) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	菅嶋 久 (TC65) アズビル 宮下 秀仁 (SC47E) 富士電機 清水 英範 (TC82) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	渋谷 隆 (TC86) 日本電機 雷平 謙二 (SC77A) 電力中央研究所 清水 英範 (TC82) 国際規格総合サービス 山根 敬 (TC26) 埼玉大学	高橋 達見 (TC110) 大日本印刷 和田 友英 (TC40) パナソニック 田代 雄史 (TC9) 交通安全環境研究所 山野 芳昭 (TC15) 千葉大学
H17(2005)	Hans Nagel Germany		荒金 秀幸 (TC91) ソニー 樽岡 浩喜 (TC40) パナソニック 安藤 亨 (TC110) 富士通 村田 雄一郎 (TC51) 三菱電機	乾 泰夫 (TC89) 乾安全規格事務所 西澤 滋 (SC37A) 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 電通 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	于 強 (TC91) 横浜国立大学 橋本 登 (TC105) パナソニック 白山製作所 飯田 尚一 (TC100/TA8) 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 横山 宏 (TC105) 京都大学	大芝 克幸 (SC47E) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	大橋 英征 (TC51) 三菱電機 濱田 健次郎 (TC94) 安川インダストリアル 池上 孝 (TC40) 太陽誘電 和田 修己 (SC47A) 京都大学	川高 順一 (TC86) NTTフジフイルムシステム研究所 Jhon Mackin (SC3D) Com Tech 小田 哲治 (TC1) 東京大学 戸田 克敏 (TC14) 東芝	工藤 久明 (TC112) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	黒沢 秀行 (SC37B) 東京大学 秋尾 浩一 (TC91) ファルボ 祥子 (TC105) A&E Communications 齋藤 尚史 (TC100) シャープ 目崎 正和 (TC55) 古河電気工業	齋藤 謙 (TC111) 日本電機工業会 正木 伸宏 (TC108) 富士電機 柴田 和男 (TC105) 日本電機工業会 山崎 裕文 (TC90) 産業技術総合研究所	菅嶋 久 (TC65) アズビル 宮下		