

[付録 4]

平成 21 年度電気規格調査会 A 階層委員会名簿

1. 規格役員会 [平成 21 年度]

[H22-3-31 現在]

22 名			担 当
会 長	松村 基史	富士電機システムズ	
副会長	片瓜 伴夫	東 芝	電気一般部会部会長 C, D 部門担当
〃	大木 義路	早稲田大学	電気材料部会部会長 A, B, E 部門担当
理 事	佐藤 信利	明電舎	政策委員会委員長
〃	加曾利 久夫	日本電気計器検定所	計測制御通信安全部会部会長
〃	八坂 保弘	日立製作所	電気機器部会部会長
〃	林 洋一	青山学院大学	パワーエレクトロニクス部会部会長
〃	大塚 史郎	電源開発	原動機部会部会長
〃	山本 竜太郎	東京電力	送配電部会部会長
〃	米沢 比呂志	関西電力	送配電部会副部会長
〃	斎藤 諭	エクシム	電線・ケーブル部会部会長
〃	藤波 秀雄	電力中央研究所	電磁環境部会部会長
〃	内田 富雄	経済産業省産業技術環境局	
〃	岩本 佐利	日本電機工業会	
〃	鈴木 良博	日本ガイシ	
〃	八木 裕治郎	日本 AE パワーシステムズ	
〃	萩森 英一	中央大学	
〃	古関 庄一郎	日立製作所	パワーエレクトロニクス部会副部会長
〃	山野 芳昭	千葉大学	電気材料部会副部会長
〃	大西 公平	慶應義塾大学	電気学会 研究経営担当副会長
〃	山本 俊二	三菱電機	電気学会 研究経営理事
〃	島田 敏男	電気学会	専務理事

2. 政策委員会

[H22-3-31 現在]

10 名			備 考
委員長	佐藤 信利	明電舎	
幹 事	三木 一郎	明治大学	電気一般部会 幹事
委 員	馬場 将彰	日本電気計器検定所	計測制御通信安全部会 幹事
〃	宮本 剛寿	東芝	電気機器部会 幹事
〃	小松木 和成	富士電機システムズ	パワーエレクトロニクス部会 幹事
〃	相良 秀晃	電源開発	原動機部会 幹事
〃	太田 浩	東京電力	送配電部会 幹事
〃	平井 直志	早稲田大学	電気材料部会 幹事
〃	尾鷲 正幸	エクシム	電線・ケーブル部会 幹事
〃	雪平 謙二	電力中央研究所	電磁環境部会 幹事

## 3. 規格委員総会 [平成 21 年度]

[H22-3-31 現在]

## (1) 1号委員

大西 公平	電気学会研究経営担当副会長 (慶應義塾大学)
山本 俊二	電気学会研究経理事 (三菱電機)
島田 敏男	電気学会専務理事

## (2) 2号委員 [50名] (順不同)

松村 基史	富士電機システムズ	山地 幸司	四国電力
片瓜 伴夫	東 芝	亀井 英次	九州電力
大木 義路	早稲田大学	大塚 史郎	電源開発
佐藤 信利	明電舎	市村 泰規	日本原子力発電
奥村 浩士	京都大学	澤本 尚志	東日本旅客鉄道
小黒 龍一	九州工業大学	谷口 弘志	新日本製鐵
斎藤 浩海	東北大学	東濱 忠良	東京地下鉄
鈴木 勝行	日本大学	青木 務	日新電機
萩森 英一	中央大学	平田 承夫	横河電機
林 洋一	青山学院大学	古関 庄一郎	日立製作所
三木 一郎	明治大学	小山 茂	パナソニック
山野 芳昭	千葉大学	斎藤 諭	エクシム
湯本 雅恵	東京都市大学	鈴木 良博	日本ガイシ
内田 富雄	経済産業省産業技術環境局	筒井 幸雄	安川電機
大和田野芳郎	産業技術総合研究所	片貝 昭史	ジェイ・パワーシステムズ
川口 泉	国土交通省鉄道局	三浦 功	フジクラ
藤波 秀雄	電力中央研究所	八坂 保弘	日立製作所
加曾利 久夫	日本電気計器検定所	八木 裕次郎	日本A E パワーシステムズ
真弓 明彦	北海道電力	山本 俊二	三菱電機
大山 隆一	東北電力	牧野 政雄	日本電気協会
山本 竜太郎	東京電力	井上 健	日本電設工業協会
松山 彰	中部電力	岩本 佐利	日本電機工業会
長谷川 俊行	北陸電力	新畑 隆司	日本電気計測器工業会
藤井 俊成	関西電力	亀田 実	日本電線工業会
為汲 一彦	中国電力	武内 徹二	日本電球工業会

## (3) 3号委員 (標準化委員会委員長) [34名] (ただし、5名の方が重複のため29名)

小田 哲治	電気専門用語	赤木 泰文	可変速駆動システム
畠山 修	電力量計	二宮 保	無停電電源システム
佐藤 賢	計器用変成器	大塚 史郎	水車
小屋敷 辰次	電力用通信	和田 俊朗	海洋エネルギー変換器
小山 博史	計測安全	日高 邦彦	UHV 国際
小見山 耕司	電磁計測	横山 明彦	標準電圧
須賀 紀善	保護リレー装置	坂本 雄吉	架空送電線路
澤 孝一郎	回転機	日高 邦彦	絶縁協調
白坂 行康	電力用変圧器	高須 和彦	がいし
松村 年郎	開閉装置	石井 勝	高電圧試験方法
河本 康太郎	工業用電気加熱装置	小林 昭夫	短絡電流
稲葉 次紀	ヒューズ	小田切 司朗	活線作業用工具・設備
村岡 隆	電力用コンデンサ	境 武久	高電圧直流送電システム
泉 邦和	避雷器	大木 義路	電気材料
林 洋一	パワーエレクトロニクス	斎藤 諭	電線・ケーブル
青木 忠一	安定化電源	大崎 博之	電磁両立性
田辺 茂	送配電用パワーエレクトロニクス	多氣 昌生	人体ばく露に関する電磁界の評価方法