

[付録 4]

平成 20 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 20 年度]

[H21-3-31 現在]

			担 当
会 長	鈴木 俊男	電力中央研究所	
会長代理	松瀬 貢規	明治大学	
副会長	片瓜 伴夫	東 芝	電気一般部会部会長 C, D 部門担当
〃	松村 基史	富士電機システムズ	送配電部会副部会長 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
〃	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
〃	田生 宏禎	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
〃	大木 義路	早稲田大学	電気材料部会部会長
〃	神野 厚英	ジェイ・パワーシステムズ	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
〃	相澤 幸一	経済産業省産業技術環境局	
〃	近藤 良太郎	日本電機工業会	
〃	鈴木 良博	日本ガイシ	
〃	萩森 英一	中央大学	
〃	山本 俊二	三菱電機	
〃	山極 時生	日本AEパワーシステムズ	電気学会 研究経営担当副会長
〃	大西 公平	慶應義塾大学	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

[H21-3-31 現在]

			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
〃	福田 剛	東芝	電気機器部会 幹事
〃	谷津 誠	富士電機アドバンステクノロジー	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
〃	串田 正人	千葉大学	電気材料部会 幹事
〃	片貝 昭史	ジェイ・パワーシステムズ	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 20 年度]

[H21-3-31 現在]

## (1) 1号委員

山極 時生	電気学会研究経営担当副会長 (日本 AE パワーシステムズ)
大西 公平	電気学会研究経理事 (慶應義塾大学)
島田 敏男	電気学会専務理事

## (2) 2号委員 [49名]

大木 義路	早稲田大学	谷口 弘志	新日本製鐵
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	東濱 忠良	東京地下鉄
斎藤 浩海	東北大学	片瓜 伴夫	東 芝
鈴木 勝行	日本大学	古関 庄一郎	日立製作所
萩森 英一	中央大学	佐藤 信利	明電舎
林 洋一	青山学院大学	神野 厚英	ジェイ・パワーシステムズ
松瀬 貢規	明治大学	鈴木 良博	日本ガイシ
湯本 雅恵	東京都市大学	八坂 保弘	日立製作所
川口 泉	国土交通省鉄道局	筒井 幸雄	安川電機
大和田野芳郎	産業技術総合研究所	赤井 達	横河電機
鈴木 俊男	電力中央研究所	青木 務	日新電機
藤波 秀雄	電力中央研究所	小山 茂	パナソニック
加曾利 久夫	日本電気計器検定所	山本 俊二	三菱電機
相澤 幸一	経済産業省産業技術環境局	福永 定夫	ジェイ・パワーシステムズ
真弓 明彦	北海道電力	松村 基史	富士電機システムズ
森下 和夫	東北電力	三浦 功	フジクラ
山本 竜太郎	東京電力	牧野 政雄	日本電気協会
高木 洋隆	中部電力	井上 健	日本電設工業協会
長谷川 俊行	北陸電力	近藤 良太郎	日本電機工業会
米沢 比呂志	関西電力	新畑 隆司	日本電気計測器工業会
岩室 良	中国電力	亀田 実	日本電線工業会
山地 幸司	四国電力	武内 徹二	日本電球工業会
吉迫 徹	九州電力		
田生 宏禎	電源開発		
鈴木 英昭	日本原子力発電		

## (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	田生 宏禎	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	河村 達雄	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	神野 厚英	電線・ケーブル
青木 忠一	安全化電源	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