

# 電気学会E部門 研究調査専門委員会 年表

2016/10/1更新

No.	委員会名	委員長(所属)※	96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (西暦)
マイクロマシン技術委員会(EMM)			
1	圧電マイクロアクチュエータ調査専門委員会	熊田 明生 (日立製作所)	1998/4~2000/3
2	マイクロマシン実用化協同研究委員会	服部 正 (兵庫県立大学)	1996/1~1997/12
3	マイクロマシニング・マルチチップサービス協同研究委員会	杉山 進 (立命館大学)	1996/1~1997/12
4	マイクロマシン機能チップ開発協同研究委員会	杉山 進 (立命館大学)	1998/1~1999/12
5	光マイクロマシン協同研究委員会 ※1	澤田 康士 (九州大学)	1999/1~2000/12 ※2
物理センサ技術委員会(EPS)			
6	極限センシング調査専門委員会	田中 充 (計量研究所※3)	1996/6~1998/5
7	耐環境センサ調査専門委員会	右高 正俊 (豊田工业大学)	1996/6~1998/5
8	熱型マイクロセンサ調査専門委員会	木村 光照 (東北学院大学)	1996/1~1997/12
9	光集積化・光ファイバセンサ調査専門委員会	保立 和大 (東京大学)	1996/1~1997/12
10	境界領域センシング・デバイス化調査専門委員会	春名 正光 (大阪大学)	1998/1~1999/12
11	三次元構造マイクロ機能化センサ調査専門委員会	木村 光照 (東北学院大学)	1998/1~1999/12
12	加速度センサ・ジャイロ同研究委員会	梅田 章 (ペタルダイミックス)	1996/1~1997/11
13	マイクロ慣性センサ協同研究委員会	前中 一介 (兵庫県立大学)	1998/1~1999/12
化学生サンシステム技術委員会(ESCS)			
14	おいしい水識別センサ調査専門委員会	塙川 祥子 (静岡大学)	1996/1~1997/12
15	マイクロ化学センサ調査専門委員会	勝部 昭明 (埼玉大学)	1996/1~1997/12
16	ケモトライス調査専門委員会	森泉 豊栄 (東京工業大学)	1996/1~1997/12
17	感性化学センサ調査専門委員会	鶴甲 潔 (九州大学)	1996/1~1997/12
18	環境・福祉ケミカルセンサ調査専門委員会	勝部 昭明 (埼玉大学)	1998/1~1999/12
19	マイクロ化学分析システム調査専門委員会	鶴津 正夫 (東京大学)	1998/1~1999/12
20	能動化学センサシステム調査専門委員会	森泉 豊栄 (東京工業大学)	1998/1~1999/12
21	水質計測技術調査専門委員会	塙川 祥子 (静岡大学)	1998/1~1999/12
22	感性バイオセンサ調査専門委員会 ※4	鶴甲 潔 (九州大学)	1998/1~2000/12 ※5
23	集積化微小化学分析システム調査専門委員会	鶴津 正夫 (東京大学)	2000/1~2001/12 ※7
24	都市圈と環境センシングネットワーク調査専門委員会 ※8	森泉 豊栄 (東京工業大学)	2000/1~2002/12 ※9
センサ技術・プロセス技術委員会(ESSA)			
25	自動車センサ連携調査専門委員会	笠山 隆生 (日立製作所)※10	1996/6~1998/3
26	知能化センシングのデバイスシステム調査専門委員会 ※11	安藤 繁 (東京大学)	1998/4~2001/3 ※12
27	環境センシング調査専門委員会 ※13	森野 博喜 (東北大)	1998/6~2000/5 ※14
28	MEMS産業応用研究委員会 ※15	山崎 弘郎 (横河総合研究所)	1998/6~2001/5 ※16
センサ制御・プロセス技術委員会(ESMP)			
29	センサ用無機材料・プロセス技術調査専門委員会	奥山 雅則 (大阪大学)	1996/1~1998/3
30	アクティブ有機材料・プロセス技術調査専門委員会	横山 浩 (電子技術総合研究所※3)	1996/1~1998/3
31	アドバンストマイクロセンサ・プロセス技術調査専門委員会	安達 洋 (室蘭工業大学)	1996/6~1998/5
32	センサ用材料・プロセス技術調査専門委員会 ※17	石田 誠 (豊橋技術科学大学)	1998/4~2001/3 ※18
33	ハイブリッド構造調査専門委員会	山下 一郎 (松下電器産業)	1998/4~2000/3
34	マイクロセンサとのプロセス技術調査専門委員会 ※19	安達 洋 (室蘭工業大学)	1998/6~2001/5 ※20
フィルタセンサ技術委員会(EPHS)			
35	三次元マイクロ物性センサ・システム技術調査専門委員会	佐藤 洋一 (アスクル研研)	2000/4~2002/3
36	産業応用用センサ技術調査専門委員会	西澤 鮎一 (職業能力開発総合学校)	2000/4~2002/3
37	機能性材料・プロセス技術調査専門委員会	鈴木 義彦 (和歌山大学)	2001/4~2003/3
38	複合化センサとのプロセス技術調査専門委員会	安達 洋 (室蘭工業大学)	2001/7~2003/6
39	集積システム化マイクロ物理センサ技術調査専門委員会	高橋 幸郎 (埼玉大学)	2002/4~2004/3
40	ナノ材料・プロセス技術調査専門委員会	前田 健太郎 (産業技術総合研究所)	2003/7~2005/6
41	センサ産業創出とセンサ新材料・プロセス技術調査専門委員会	毛塙 博史 (東京工科大学)	2003/7~2005/6
42	マルチセンシングマイクロ物理センサ調査専門委員会	木村 光照 (東北学院大学)	2004/4~2006/3
43	ユビキタス社会のためのナノマテリアル・プロセス技術調査専門委員会	宮澤 薫一 (物質・材料研究機構)	2005/7~2007/6
44	集積化センシングシステム調査専門委員会	小野 崇人 (東北大)	2006/4~2008/3
45	交通システムに関するセンサ技術調査専門委員会	柴崎 一郎 (野口研究所)	2006/4~2009/3
46	ユビキタス志向ナノマテリアル・プロセス技術調査専門委員会	橋 勝 (横浜市立大学)	2007/7~2009/6
47	社会システムの安全・安心に貢献するセンシング技術調査専門委員会	毛塙 博史 (東京工科大学)	2008/1~2010/12
48	集積化センサ製作調査専門委員会	松本 佳宣 (慶應義塾大学)	2008/7~2010/6
49	自動車に関するセンサ技術調査専門委員会	室 英夫 (千葉工業大学)	2010/4~2012/3
50	生活を支えるエネルギーの創出・活用のための新センシング技術調査専門委員会	毛塙 博史 (東京工科大学)	2010/4~2013/3
51	環境監視技術調査専門委員会	松本 佳宣 (慶應義塾大学)	2012/4~2014/3
52	人センシング及び在体情報に関する調査専門委員会	三林 浩二 (東京医科歯科大学)	2013/9~2016/8
53	圧電MEMS等バイオ調査専門委員会	神田 健介 (兵庫県立大学)	2016/4~2019/3
54	マイクロ力学デバイス協同研究委員会	沢田 恵一 (東京農工大学)	2000/4~2002/3
ケミカルセンサ技術委員会(ECHS)			
55	センサーエンジニアリング調査専門委員会	勝部 昭明 (埼玉大学)	2000/4~2003/3
56	感性コミュニケーションセンサ調査専門委員会	鶴甲 潔 (九州大学)	2002/1~2003/12
57	マイクロ・ナノテクノロジーを利用したバイオチップ技術調査専門委員会	鶴津 正夫 (東京大学)※21	2002/10~2004/09
58	悪臭センシング調査専門委員会	中木 高道 (東京工業大学)	2003/4~2005/3
59	21世紀におけるセキュリティとセンシングシステム調査専門委員会	勝部 昭明 (埼玉大学)	2003/7~2006/6
60	感性センシング調査専門委員会	鶴甲 潔 (九州大学)	2005/6~2008/5
61	匂いセンサと嗅覚ディスプレイ調査専門委員会	中木 高道 (東京工業大学)	2005/9~2007/8
62	ヒューマンサイエンスに関わるセンシング調査専門委員会	大薮 多可司 (金沢星稜大)	2006/7~2009/6
63	農業センサシステム調査専門委員会	森泉 豊栄 (東京工業大学)※22	2008/7~2011/6
64	香りセンシングと再現による感性マイクロデバイス調査専門委員会	中木 高道 (東京工業大学)	2009/4~2011/3
65	食の安全・安心・健康に関わるセンシング調査専門委員会	大薮 多可司 (金沢星稜大)	2009/7~2012/6
66	嗅覚インターフェイス調査専門委員会	中木 高道 (東京工業大学)	2012/11~2014/10
67	環境・福祉分野におけるスマートセンシング調査専門委員会	野田 和俊 (産業技術総合研究所)	2013/4~2016/3
68	香り環境の計測と測定に関する調査専門委員会	石田 寛 (東京農工大学)	2016/6~2018/5
69	センシングに関する調査専門委員会	野田 和俊 (産業技術総合研究所)	2016/6~2019/5
マイクロマシン・センサシステム技術委員会(EMSS)			
70	ヒエロ・アクチュエータ調査専門委員会	熊田 明生 (日立製作所)	2000/4~2003/3
71	環境および安全にかかる応用センシング調査専門委員会	森野 博喜 (東北大)	2001/6~2003/3
72	ナノメータ斐アクラウド調査専門委員会	熊田 明生 (日立製作所)	2003/6~2006/5
73	ナノファブリケーション調査専門委員会	磯野 吉正 (神戸大学)	2003/7~2005/6
74	ユビキタスネットワーク用センサに関する調査専門委員会	森野 博喜 (東北大)	2003/7~2005/6
75	光集積化ナノ計測システム技術調査専門委員会	澤田 康士 (九州大学)	2005/1~2006/12
76	MEMSの医療応用に関する調査専門委員会	小西 啓 (立命館大学)	2007/8~2009/7
77	電気等価路を用いたMEMS設計計測調査専門委員会	樋口 原 (静岡大学)	2008/11~2010/10
78	RF-MEMSワイヤレス通信用調査専門委員会	鈴木 健一郎 (立命館大学)	2011/4~2013/3
79	シミュレーションを活用したトップダウンMEMS設計計測技術調査専門委員会	三田 吉郎 (東京大学)	2011/11~2013/10
80	メタマテリアル・ブランチモニクスの光・電子デバイス応用調査専門委員会	金森 義明 (東北大)	2013/12~2015/11
81	ナノスケール現象のOMENS応用に関する調査専門委員会	安藤 妙子 (立命館大学)	2014/4~2016/3
82	メタマテリアル・ブランチモニクス構成基礎とする新機能創成に関する調査専門委員会	金森 義明 (東北大)	2016/5~2018/4
83	MEMSのためのナノ加工技術調査専門委員会	安藤 妙子 (立命館大学)	2016/7~2018/6
84	マイクロマシン集積チップ標準化協同研究委員会	杉山 進 (立命館大学)	2000/4~2003/3
85	光マイクロマシン技術協同研究委員会	澤田 康士 (九州大学)	2001/10~2003/9
バイオ・マイクロシステム技術委員会(EBMS)			
86	バイオ極限計測マイクロシステム技術調査専門委員会	馬場 嘉信 (名古屋大学)	2005/12~2007/11
87	マイクロ技術利用と進歩医療調査専門委員会	橋爪 誠 (九州大学)	2005/12~2007/11
88	イテリジェントバイオチップ技術調査専門委員会	澤田 和明 (豊橋技術科学大学)	2006/6~2008/5
89	細胞マイクロシステム技術調査専門委員会	渡慶次 実 (北海道大学)	2009/4~2011/3
90	半導体生物学インターフェイス技術調査専門委員会	大田 淳 (奈良先端科学技術大学院大学)	2010/10~2012/9
91	デジタルヘルスカースト時代の血検査センサ調査専門委員会	村上 拓二 (豊橋技術科学大学)	2011/6~2013/5
92	統合化バイオセンサ技術調査専門委員会	大田 淳 (奈良先端科学技術大学院大学)	2013/10~2016/9
93	マイクロ・ナノ医療デバイス調査専門委員会	三木 則尚 (慶應義塾大学)	2014/6~2017/5
94	材料から革新するバイオマイクロシステム技術調査専門委員会	鈴木 孝幸 (香川大学)	2014/10~2017/5
95	エレクトロバイオロジー調査専門委員会設置趣意書	坂田 利弥 (東京大学)	2016/10~2019/9

2000年(平成12年)に技術委員会の統合改変

終了	=	引き継ぎ
EMM マイクロマシン技術委員会	=	EMSS マイクロマシン・センサシステム技術委員会
ESSA センサシステム応用技術委員会	=	EPS フィジカルセンサ技術委員会
ESMP センサ材料プロセス技術委員会	=	ECHS ケミカルセンサ技術委員会
ECS 化学センサシステム技術委員会	=	EBMS バイオ・マイクロシステム技術委員会
(新設)	=	EBMS バイオ・マイクロシステム技術委員会

終了	=	引き継ぎ
EMM マイクロマシン技術委員会	=	EMSS 2000/4~2001/12
ESSA センサシステム応用技術委員会	=	EPS 2000/4~2001/5
ESMP センサ材料プロセス技術委員会	=	ECHS 2000/4~2002/12
ECS 化学センサシステム技術委員会	=	EBMS 2000/4~2001/3
(新設)	=	EBMS 2000/4~2001/5
		※17 ECHS:2000/4~2001/3
		※18 ECHS:2000/4~2001/3
		※19 ECHS:2000/4~2001/3
		※20 ECHS:2000/4~2001/5
		※21 宮原 裕二(東京医科歯科大学):2003/11~2004/9
		※22 鈴木 博章(筑波大学):2009/1~2011/6