

26. 集会行事実施数

	2007年度			2008年度			2009年度			2010年度			2011年度			2012年度			2013年度			2014年度			2015年度			2016年度			
	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	講演会	講習会	特別講演会、他	
計算力学部門	1	5	1	1	7(3)		1	5		1	5		1	7(3)		3(1)	5		1	5		1	6(2)		1	3	1	1	3		
バイオエンジニアリング部門	3		2	2		2	2		3	3		3	3		3	2		3	2	1	3	4	1	3	3	1	3	2	2	3	
材料力学部門	2	1		2	4		2	3	1	2	4		4	5		2	5		1	3		1	4		4	4		3	5		
機械材料・材料加工部門	1	2		1	1		2	3	1	1	1	1		2	3	1	1	6	1	1	6		1	5	2	2	4	2(1)	2	5	
流体工学部門	1	7(3)	2		4	2	1	3	2	1	9(3)	2	1	4	1	1	5	2	2	7(2)	2	1	5	2	1	5	2	1	7(2)	2	
熱工学部門	2	1	1	1	1	2	1	4(3)	2	1	1	3	2		2	1	3(1)	2	1		2	1	1	1	1	3(2)	1	2	1	1	
エンジンシステム部門	1	2		2	3		1	4		2	4		1	2		3	3		1	2		2	3		1	2		2	2		
動力エネルギーシステム部門	2	2	3	1	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	1	2(1)	4	1	1	3	1	2(1)	3	3	1	3	2	1	4	
環境工学部門	2	2	3	1	4	3	2	2	6	2	3	2	1		6	1	3	8	2	3	6	2	3	6	1	3	6	2	2	9	
機械力学・計測制御部門	7	7		4	6		6	4		5	3		3(1)	4		2	6		5	6		3	6	1	2	7		7(1)	9		
機素潤滑設計部門	2	5		2	6		1	6	1(1)	2	6	1	1	5		1	5	1	2	5		1	5		2	4		1	5		
設計工学・システム部門	1	1		1	2	1	3	4	1	3	2		2	3		2	5		2	6	1	1	5		3	7		3	5		
生産加工・工作機械部門	1	5	3	1	4	4	1	3	3	1	3(1)	5	1	5	2	1	4	3	1	4	2	1	6	2	1	5	3	1	5	2	
生産システム部門	1	2		1	3	2	2	4(1)		1	3		1	2		1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	4	1	1	3	2	
ロボティクス・メカトロニクス部門	2		17	1		16	1	1	17	2	1	17	2	1	15	2	1	21	1	1	17	2	1	22	3	1	24	2(1)	1	18	
情報・知能・精密機器部門	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	3	1	1	4	1	1	4	1	1	2	1	1	3	1	1	2	
産業・化学機械と安全部門		1	11	1	1	6	1	1	8	1	1	5	1	1	5	1	1	3	2	2	9	2	1	7	2	2	6	2	2	4	
交通・物流部門	2		3	2	3	3	3	2	4	2	2	4	2	2	3	2	1	4	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	
宇宙工学部門	1		2	1		3	1		2	1		4	1		4	1		5	1		12	1		10	1		10	1		10	
技術と社会部門	1		13	1		13	1		13	1		12	1		17	2		18	1		17	2		18	1		16	2		16	
マイクロ・ナノ工学部門																															
スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門																															

・2部門以上で合同企画の集会事業については、合同各部門の実施として数えた。

・()内の数字はそのうちの他部門または支部との合同事業数

・マイクロ・ナノ工学部門は2012年4月より専門会議から新設部門へ移行、2016年より部門に完全に移行。

・スポーツ工学・ヒューマンダイナミクス部門は2015年4月より専門会議から新設部門へ移行。