

第 2 部

神奈川ブロック 30 年のあゆみ

1. 神奈川ブロック企画年表	2-2
2. 歴代ブロック長からの挨拶	
(1) 田中裕久 (2,3 期)	2-25
(2) 小口幸成 (4 期)	2-26
(3) 川口修 (5 期)	2-27
(4) 植田利久 (15,16 期)	2-28
(5) 松本裕昭 (19,20 期)	2-29
(6) 辻森淳 (21 期)	2-30
(7) 澤田達男 (22,23 期)	2-31
(8) 川島豪 (24,25 期)	2-32
(9) 由井明紀 (28 期)	2-33
3. 歴代ブロック長・商議員・ブロック運営委員名簿 (第 21 期～第 29 期)	2-34
4. 歴代表彰者 (第 21 期～第 29 期)	2-52
5. メカトップ関東 神奈川ブロック関連記事.....	2-70
6. JSME-dia 神奈川ブロック関連記事.....	2-73

1. 神奈川ブロック企画年表

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数
1990	第1回神奈川県産官学交流会			
1991	第2回神奈川県産官学交流会			
1992	第2回神奈川県産官学交流会			
1993	第2回神奈川県産官学交流会			
1994	関東支部創設、神奈川ブロック創設			

第1期 ブロック長 下郷 太郎（神奈川工科大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数
1994	9.15 小中高生と主婦のための見学会・講演会	日産自動車（株）追浜工場横須賀	くるま作りを見る技術の先端	50
	11.25 第5回神奈川県産官学交流会	いすゞ自動車（株）藤沢工場	いすゞ自動車（株）藤沢工場見学，特別講演 くるま作りを見る技術の先端：井口雅一 東大教授	94
	12.5 各地企業とのふれあい		関東支部神奈川地区14企業紹介	
	12.16 ブロック運営委員会	いすゞフォレスト箱根	第1期事業報告・中間決算，第2期事業計画・予算案審議	13

第2期 ブロック長 田中 裕久（横浜国立大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数
1995	7.19 第1回幹事会	横浜国立大学 研究棟	第2期活動計画，学生会運営，予算審議	7
	8.5 小中高生と母親の見学会と講習会	（株）東芝 京浜事業所	講演 横浜国大 秋葉雅史 教授 「電気を起こす機械の最前線」	76
	11.22 第2回幹事会	石川島播磨重工業（株）磯子ゲストハウス	第6回産官学交流会の運営準備，次回交流会担当検討	11
	11.29 第6回神奈川県産官学交流会	石川島播磨重工業（株）磯子ゲストハウス	講演 東大 宮田英明教授 アメリカンズカップと会員交流	88
1996	2.7 第3回監事会	横浜国立大学 大学会館	第2期決算審議，次期活動・運営の検討	10

第3期 ブロック長 田中 裕久（横浜国立大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数
1996	6.20 第1回幹事会	横浜国立大学 研究棟	第3期運営・企画・予算審議	10
	6.28 第1回神奈川フォーラム	横浜国立大学 研究棟	環境装置の技術動向と展望	38
	7.31 ニュースレター準備会	横浜国立大学 研究棟	神奈川県内資料館と会員数の調査	6
	8.29 母親と小中高生のための見学会と講習会	（株）東芝科学技術館	エネルギーってなんだろう	76

	11.14	第2回幹事会	(株)日立製作所情報システム事業部	第7回産官学交流会準備, 機械学会100周年行事企画, 支部運営, 表彰等の協議	14
	11.29	第7回神奈川産官学交流会	(株)日立製作所情報システム事業部	情報技術の革新と今後の情報化社会の姿	114
1997	1.27	神奈川見学会と講演	東急車両	鉄道車両の製造現場の見学と講演「鉄道車両技術の進展—高性能化と快適性の追求」	50
	2.6	第3回幹事会	横浜国立大学 研究棟	決算審議, 次期ブロック長選出と引継, 次期活動計画, 交流会の協	14

第4期 ブロック長 小口 幸成 (神奈川工科大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
1997	5.2	第1回ブロック運営会・研究所見学	神奈川県産業技術総合研究所	第4期企画案検討・機械学会創立100周年記念行事の検討	20
	7.5	第2回ブロック運営会・パネル展示場視察	相鉄エージェンシー, 相鉄ジョイナス	機械学会100周年記念展示「神奈川の機械工業と科学技術展」の打ち合わせ	16
	7.19 ~23	機械学会創立100周年記念行事「神奈川の機械工業と科学技術展」(パネル展示)	相鉄ジョイナス「自然の広場」	大学・企業等24件参加	多数
	7.23	記念講演会(母親と小中学生のための講演会)	東芝科学館	“メカはともだち”メカとエネルギーの歴史(講演:東芝技術顧問益田恭尚博士)	75
		記念見学会	東芝科学館	“スーパーロボットと対戦しよう”と東芝科学館の見学	多数
	8.26	記念行事 産業技術おもしろ体験学習	神奈川県産業技術総合研究所	第4回神奈川サイエンスウィークに参加しモーターとエンジンの工作・実験を体験	31
11.14	第8回産官学交流会・神奈川ブロック総会	コマツ中央研究所	1. 総会①ブロック表彰規定の承認 ②ブロック表彰 2. 特別講演「情報ネットワーク時代における機械」正木一郎 MIT	100	
1998	2.13	第2回神奈川フォーラム	文部科学省 宇宙科学研究所	宇宙開発と機械工学宇宙再突入カプセルの開発:稲谷芳文助教授, M-V型ロケットの構造開発:峯杉賢治助教授, 研究所見学	30

第5期 ブロック長 川口 修（慶応義塾大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数	
1998	7.27	小中高生のための見学会	ガスの科学館	港めぐりとガスの科学館見学	52
	8.25	第3回神奈川フォーラム	麒麟横浜ビバレッジ	講演：麒麟ビールの環境への取り組みと京浜工場のゼロエミッションへの挑戦工場見学	22
	10.22	見学会	三菱自動車工(株)川崎工場	特別講演：ディーゼルエンジンの排ガス低減技術工場見学，質疑応答	36
	11.27	第9回産官学交流会	富士電機(株)エネルギー研究所	特別講演：地球温暖化を克服するために－西宮昌 氏（電力中央研究所）	97
1999	2.18	見学会・講演会	海洋科学技術センター	講演1: 有人および無人潜水調査船の開発講演2: 地球深部調査船の開発見学：しんかい2000，しんかい6500 他	28
		ブロック運営会	慶応義塾大学他	第5期事業計画審議他，5回開催	延べ 56

第6期 ブロック長 佐藤 幹夫（電力中央研究所）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数	
1999	5.1	第1回ブロック運営会	電力中央研究所大手町本社会議室	第6期事業計画・企画検討	8
	7.8	第2回ブロック運営会	日産横浜ビル	第6期事業計画・企画検討	10
	8.24	小中高生のための見学会	三菱みなとみらい技術館	三菱みなと未来技術館見学横浜港めぐり	58
	9.30	第4回神奈川フォーラム	神奈川科学技術アカデミー（KAST）	KASTの事業・研究紹介研究室見学	21
	11.11	第3回ブロック運営会	NKK(株)京浜製鉄所	産官学交流会準備，見学会準備	14
	11.18	第4回ブロック運営会第10回神奈川産官学交流会	NKK(株)京浜製鉄所	特別講演：京浜臨海部活性化に向けた県の取り組み～ものづくりの復権を中心に～講師：尾高暉重氏（神奈川県京浜臨海部担当部長）	82
	12.2	ブロック見学会	電力中央研究所 横須賀研究所	電中研の紹介，施設見学 講演：IGCC技術の動向と石炭ガス化炉内現象評価技術の開発について－講師：犬丸淳 氏（電力中央研究所プラント熱工学部）	22
2000	1.25	第5回ブロック運営会	電力中央研究所大手町本社会議室	今後の産官学交流会，神奈川プロ	9

			議室	ック表彰等の検討	
2.21	ブロック見学会		いすゞ自動車(株)藤沢工場	工場見学講演：エルフを支えたハート、いすゞ小型ディーゼルエンジンの歩みー講師：渡邊光男氏(いすゞ自動車)	37
2.24	第6回ブロック運営会		(株)東芝 京浜事業所	第6期ブロック事業・会計総括来季への引継	10

第7期 ブロック長 康井 義明 (東海大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2000	5.10	第1回運営委員会	東海大学湘南校舎	第7期事業計画・企画	12
	6.17	第1回学生会運営委員会	神奈川工科大学	今期事業計画・企画	12
	7.7	第2回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会, 見学会企画	13
	8.21	流れと遊ぶアイデアコンテスト	神奈川工科大学	メカライフの世界展の一環行事	99
	8.22	小中校生のための見学会	東急電車とバスの博物館	東急電車とバスの博物館見学	19
	9.6~7	学生会見学会/第2回学生運営委員会・研修会	海洋学技術センター関東学院大学葉山セミナーハウス	工場見学, 各校の活動報告と今後の活動計画	15
	9.26	第3回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会について, 工場見学について, 表彰について	13
		第5回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術総合研究所	産官学それぞれの立場から見た産官学共同研究の取り組み, 研究室	34
	11.8	学生会工場見学会	キーパー株式会社	自動車用オイルシール・ブーツの製造過程を見学	18
	11.9	第4回運営委員会	日産自動車(株)追浜工場	産官学交流会準備, 見学会準備	9
2000	11.17	第11回神奈川産官学交流会	日産自動車(株)追浜工場	特別講演：日産自動車におけるITS 研究開発の概要, 講師：上野裕史氏(車両交通研究所シニアエンジニア) 施設見学, 懇親会	83
	11.18	学生会ソフトボール大会	神奈川大学		70
	12.6	ブロック見学会	日本精工株式会社藤沢工場	工場見学講演：材料熱処理による軸受の長寿命化技術, 松本洋一氏(耐久寿命研究室主席研究員)	36
	12.8	学生工場見学会	三菱重工(株)技術本部横浜研究所	R&D センター, 環境基礎実験棟, ボイラー工場, ディーゼル工場の	16
12.24	学生工場見学会	日本航空(株)	ジャンボハンガーの見学	21	
2001	1.26	第5回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第12回神奈川県産官学交流会について, 表彰について	12

第8期 ブロック長 康井 義明 (東海大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2001	4.21	第1回学生会運営委員会	神奈川工科大学	今期の事業計画・企画	15
	5.10	第1回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	今期の事業計画・企画	12
	7.26	第2回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会, 親と子の見学会, 表彰について	17
		第6回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術総合研究所	産官学それぞれの立場から見た技術者教育 (講演4件)	50
	8.18	メカライフの世界展第7回流れと遊ぶアイデアコンテ	神奈川工科大学	メカライフの世界展の一環行事	103
	8.24	親と子のための見学会	三菱みなとみらい技術館	三菱みなと未来技術館見学, 横浜港見学	75
	10.6	学生会ソフトボール大会	神奈川大学	ソフトボール・懇親会	45
	10.9	学生会工場見学会	東急車両(株)	車両の製造工程を見学	13
	10.11	第3回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会, 工場見学会, 表彰について	16
	11.9	第4回運営委員会	三菱重工(株)横浜製作所	産官学交流会準備, 見学会準備	13
		第12回神奈川産官学交流会	三菱重工(株)横浜製作所	講演発表会: 技術・技能・教育に関する講演, 施設見学, 懇親会	112
	11.30	ブロック見学会	富士フィルム(株)足柄工場	工場見学, 講演: 写るんですにおけるリサイクルコンセプト, 講師: 市野修一氏 (主席技師)	79
		第5回運営委員会	富士フィルム(株)足柄工場	産官学交流会, 見学会報告, 次回産官学交流会について	12
	12.10	学生会工場見学会	ANA 整備工場	機体の整備・製造過程の見学	30
2002	2.2	第2回学生会運営委員会	関東学院大学	次期の活動及び学生員の選出について	11
	3.5	第8期第6回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	学業優秀表彰, 第8期事業報告, 第9期事業計画	14

第9期 ブロック長 宮武 俊弘 (関東学院大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2002	4.27	学生運営委員会	関東学院大学	今年度事業計画等について	11
	5.17	第1回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第9期事業計画	14
	7.25	第2回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	神奈川フォーラム準備, 小中高生のための見学会について	19
		第2回運営委員会第7回神奈川フ	神奈川県産業技術総合研究所	技術者教育について (その2), 研	61

	オーラム		研究所の見学	
8.23	小中高生のための見学会	キリン横浜ビアビレッジ	ビール工場の見学, 懇親会	32
9.9~ 10	関東学生会神奈川ブロック夏季研 修会	電力中央研究所, 関東学院大学 葉山セミナーハウス	電力中央研究所の見学, 学生運営 委員会, 懇親会	23
9.20	第3回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会について, 事業報告 等について	14
9.28	関東学生会神奈川ブロックソフト ボール大会	神奈川大学	雨天のため中止	
	第4回運営委員会	(株)アマダ	産官学交流会準備, 見学会につい て	17
11.8	第13回神奈川産官学交流会	(株)アマダ	講演発表会: 技術・技能・教育 (その2), 機器展示の見学, 表彰 式, 懇親会	147
	ブロック見学会・講演会	横浜市環境事業局金沢工場	講演会, ごみ焼却場の見学	80
11.29	第5回運営委員会	横浜市環境事業局金沢工場	産官学交流会, 見学会報告, 次年度 ブロック行事について	15

第10期 ブロック長 宮武 俊弘 (関東学院大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数
2003	3.4 第1回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	学業優秀表彰, 第9期事業報告, 第10期授業計画について	20
	3.5 第1回幹事会	神奈川県産業技術総合研究所	第10期運営委員について, 第14回 産官学交流会について	6
	3.31 第1回事業実行委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第14回産官学交流会について	9
2003	5.9 第2回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	神奈川フォーラムについて, 小中 高生のための見学会について	16
		神奈川県産業技術総合研究所	神奈川ブロック運営について	5
	5.10 第1回学生運営委員会	関東学院大学	前期事業報告, 今期事業計画につ いて	15
	6.27 第2回事業実行委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第14回産官学交流会について	10
	7.18 第3回事業実行委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第14回産官学交流会について	3
	7.24 第3回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	神奈川フォーラム準備, 小中高生 のための見学会について, 第14回 産官学交流会について, 企業見学 会について	22
		神奈川県産業技術総合研究所	技術者教育 (その3)	53
8.29 小中高生のための見学会	三菱みなとみらい技術館	三菱みなとみらい館の見学, 横浜	52	

			港クルーズ		
9.12	関東学生会神奈川ブロック夏季研修会	日本製鋼所、関東学院大学葉山セミナーハウス	日本製鋼所の見学、学生運営委員会、懇親会	22	
9.26	第4回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第14回産官学交流会について、事業報告書等について	15	
10.24	第4回事実行委員会第2回総務会	神奈川県産業技術総合研究所	今季神奈川ブロック総会について、第14回神奈川産官学交流会について、神奈川ブロック賞の選考について	17	
	第5回運営委員会	横浜ベイシェラトンホテル	第14回神奈川産官学交流会準備	26	
11.20	神奈川ブロック総会第14回神奈川県産官学交流会		神奈川ブロック総会、基調講演、パネルディスカッション、懇親会	130	
11.29	関東学生会神奈川ブロックソフトボール大会	神奈川大学	中止		
	神奈川ブロック見学会・講演会	富士ゼロックス海老名事業所	事業所見学、講演会	80	
12.12	第6回運営委員会		神奈川ブロック賞について、次期運営委員について	12	
2004	1.23	商議員会議	神奈川県産業技術総合研究所	今期事業報告、次期事業計画、その他	15
		第7回運営委員会		今期反省、次期計画、その他	20

第11期 ブロック長 加藤 和典 (湘南工科大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数
3.26	第1回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	今期事業計画に関する審議	17
5.21	第2回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	神奈川フォーラム、小中高生のための見学会企画	19
6.25	産官学交流会 WG	神奈川県産業技術総合研究所	第15回産官学交流会の企画	10
2004	総務会	神奈川県産業技術総合研究所	次期商議員、評議員、フェロー候補の推薦	6
	7.22	第3回運営委員会	産官学交流会、見学会・講演会の打ち合わせ	20
		第9回神奈川フォーラム	技術者教育 (創造性の育成:講演4件)、施設見学	89
8.2	小中高生見学会 WG	新江ノ島水族館	小中高生の見学会の打ち合わせ	8
8.23	小中高生の見学会	新江ノ島水族館	水族館を支える裏側の施設の見学	59
9.7	学生会夏季研修会	東京電力 (横浜)	横浜火力発電所の見学および講演	21
9.10	第4回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会の詳細の審議	17

	9.24	総務会	神奈川県産業技術総合研究所	ブロック賞選考予備審議	6
	10.28	総務会	日立製作所生産技術研究所	ブロック賞選考最終審議	5
	11.12	商議員会	日立製作所生産技術研究所	神奈川ブロックの活動に関する意見交換	10
		第5回運営委員会	日立製作所生産技術研究所	総会、産官学交流会運営の最終確認	12
		第11期総会第15回神奈川県産官学交流会	日立製作所生産技術研究所	神奈川ブロック総会、表彰式技術・技能・教育（その3：産業界の技術開発とその事例）、講演	117
	12.3	見学会・講演会	海洋研究開発機構	横浜研究所内の地球シミュレーターセンターの見学	69
		第6回運営委員会	海洋研究開発機構	次期の行事企画	14
2005	1.28	総務会	神奈川県産業技術総合研究所	次期運営委員会構成メンバーの検討	5
		第7回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	次期の行事企画	19
	2.10	幹事会・フォーラムWG合同会議	湘南工科大学	次期神奈川フォーラムの企画	4
	3.1～5	工業高校生の表彰	神奈川県内各工業高校	神奈川ブロック学業優良賞の授与（各工業高校で実施）	25名表彰

第12期 ブロック長 加藤 和典（湘南工科大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数	
2005	3.27	第1回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第12期の企画	24
	5.20	地球シミュレーターセンター見学会、講演会	海洋研究開発機構横浜研究所	世界最速コンピュータの性能・成果の解説	96
	5.27	第2回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	第12期の企画	16
	7.22	第3回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会、その他の行事の検討	19
		第10回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術総合研究所	技術者としての環境と安全・安心への配慮	60
	8.25	小中高生のための見学会	三菱みなとみらい技術館	みなとみらいで夏の科学体験	19
	9.15	第4回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	産官学交流会、神奈川ブロック賞に関する審議	16
	10.20	神奈川ブロック賞選考委員会	神奈川県産業技術総合研究所	ブロック賞選考予備審議	5
	11.1	産学公連携研究推進フォーラム	神奈川県産業技術総合研究所	実りある産官学公連携研究の実現に向けて	50
	10.31	神奈川ブロック賞選考委員会	㈱東芝京浜営業所	ブロック賞選考	6
	11.18	第5回運営委員会	㈱東芝京浜営業所	総会、産官学交流会の最終確認	21
		商議員会	㈱東芝京浜営業所	今年度の行事に関する意見交換	18
		第12期総会	㈱東芝京浜営業所	今期行事の中間報告およびブロック賞授与	97

		第16回神奈川県産官学交流会・ブロック総会	㈱東芝京浜営業所	次世代に伝えたい～ものづくりのDNA	97
	12.9	企業見学会	JHFC パーク	水素・燃料電池実証プロジェクトの施設見学・試乗会	78
		第6回運営委員会		次期の行事企画	18
2006	1.27	第7回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	次期の行事企画	

第13期 ブロック長 原村 嘉彦 (神奈川県大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2006	3.17	第1回運営委員会	神奈川県産業技術総合研究所	運営委員会	17
	5.18	第2回運営委員会	神奈川県産業技術センター	運営委員会	21
	6.10 ～ 12.8	メカライフの世界展 出張理科教室「流れのふしぎ」	神奈川県内 (15校)	期間中15回実施, 出張理科教室, 工作教室を実施. 飛行機の原理デモ実験や工作, 体験実習 (7回)	2165
	7.27	第3回運営委員会	神奈川県産業技術センター	運営委員会	21
		第11回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	新エネルギー技術による環境低減の試みと将来展望, 講演6件	96
	8.4	メカライフの世界展 見てみよう, さわってみよう - いろいろなメカニズム -	横浜国立大学	ものづくりに関連した教育研究についての体験学習, 研究室・機械工場の見学	103
	9.27	第4回運営委員会	神奈川県産業技術センター	運営委員会	17
	10.13	ブロック賞選考委員会	神奈川県産業技術センター	ブロック賞選考	6
	11.10	第5回運営委員会	石川島播磨重工業㈱横浜事業	運営委員会	20
		商議員会		商議員会	14
		ブロック総会		総会	70
		第17回神奈川県産官学交流会		講演4件, 見学会, 懇親会	70
12.8	企業見学会・講演会	日産自動車㈱横浜工場	見学会, 講演1件	79	
	第6回運営委員会	関東学院大学メディアセン	運営委員会	12	
2007	1.25	第7回運営委員会	神奈川県産業技術センター	運営委員会	17

第14期 ブロック長 原村 嘉彦 (神奈川県大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2007	3.22	第1回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第14期行事の企画	16
	5.5～ 12.10	メカライフの世界展 出張理科教室「流れのふしぎ」	神奈川県内の小学校他	12回実施, 飛行機の主翼の原理のデモ実験や工作, 7件の体験実験	約1200
	5.17	第2回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第14期行事の企画	17
	7.26	第3回運営委員会	神奈川県産業技術センター	産官学交流会・その他の行事の企	21
		第11回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	ロボットによる豊かな社会の実現	80

			に向けて、講演5件		
7.31	機械の日行事 小中学生工作教室	川崎市青少年会館	スターリングエンジンの製作	59	
8.3	機械の日行事 小中学生工作教室	横須賀市自然・人文博物館	スターリングエンジンの製作	24	
8.3～ 4	メカライフの世界展 社会に貢献 する機械工学 - ものづくりへの招	横浜国立大学	生産工学科研究室見学および機械 工場の見学	128	
8.11	機械の日行事 小中高生のための 見学会	神奈川県立青少年センター	第13回流れのふしぎ展見学	29	
9.3	学生研修会	横須賀市資源環境局金沢工場	見学会、講演1件、懇親会	26	
10.12	神奈川ブロック賞選考委員会	神奈川県産業技術センター	ブロック賞選考	4	
11.16	第5回運営委員会	財電力中央研究所	企業見学会の確認	17	
	商議員会	財電力中央研究所	今期の行事に関する意見交換	15	
	第14回総会	財電力中央研究所	今期事業の中間報告、神奈川ブ ロック賞の授与	66	
	第18回神奈川県産官学交流会	財電力中央研究所	明日を拓く省エネルギー技術、講 演4件、見学会、懇親会	66	
12.11	企業見学会	いすゞ自動車(株)藤沢工場	見学会、講演1件	46	
2008	1.25	第6回運営委員会	神奈川県産業技術センター	次期行事の企画	18

第15期 ブロック長 植田 利久 (慶応義塾大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2008	3.21	第1回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成20年度行事の企画	17
	5.16	第2回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成20年度行事の企画	22
	7.25	第3回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成20年度行事の企画	21
		第13回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「食の安全・安心に対する機械工 学の寄与」、講演5件	40
	7.29	小中学生工作教室	川崎市青少年科学館	スターリングエンジン製作	47
	7.31	小中学生工作教室	横須賀市自然・人文博物館	スターリングエンジン製作	28
	8.22	小中高生見学会	三菱みなとみらい技術館	みなとみらいで科学体験	42
	8.25	高校教員との意見交換会	慶応義塾大学	「将来の技術者育成に資する高校 教員と大学教員の意見交換会」、見 学会、講演3件	5
	9.26	第4回運営委員会	神奈川県産業技術センター	総会、産学官交流会の企画	21
	10.21	神奈川ブロック賞選考委員会	慶応義塾大学	ブロック賞選考	4
	11.21	第5回運営委員会	株式会社荏原製作所 藤沢事 業所	企業見学会運営の確認	18
		商議員会	株式会社荏原製作所 藤沢事 業所	平成20年度の行事についての意見 交換	15

		第15期総会	株式会社荏原製作所 藤沢事業所	平成20年度行事の中間報告及び神奈川ブロック賞の授与	63
		第19回神奈川県産学官交流会	株式会社荏原製作所 藤沢事業所	講演6件, 見学会, 懇親会	63
	12.12	企業見学会	富士電機システムズ株式会社 川崎工場	見学会・講演1件	35
		第6回運営委員会	富士電機システムズ株式会社 川崎工場	平成21年度の行事の企画	12
2009	1.6	高校教員との意見交換会	慶應義塾大学	「将来の技術者育成に資する高校教員と大学教員の意見交換会」, 見学会, 講演2件	16
	1.23	第7回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成21年度の行事の企画	15

第16期 ブロック長 植田 利久 (慶應義塾大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2009	3.12	第1回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成20年度行事の企画	16
	5.15	第2回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成20年度行事の企画	17
	7.25	第3回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成20年度行事の企画	21
		第14回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「食の安全・安心に対する機械工学の寄与」, 講演5件	64
	7.29	小中学生工作教室	川崎市青少年科学館	スターリングエンジン製作	30
	7.29	小中学生工作教室	横須賀市自然・人文博物館	スターリングエンジン製作	46
	8.31	小中高生見学会	日本科学未来館	日本科学未来館で科学体験	24
	8.26	高校教員との意見交換会	東海大学 相模原キャンパス	「将来の技術者育成に資する高校教員と大学教員の意見交換会」, 見学会, 講演3件	13
	9.25	第4回運営委員会	神奈川県産業技術センター	総会, 産学官交流会の企画	17
	10.9	神奈川ブロック賞選考委員会	神奈川県産業技術センター	ブロック賞選考	5
	11.20	第5回運営委員会	日産自動車(株) 先進技術開発センター	産学官交流会運営の確認	15
		商議員会	日産自動車(株) 先進技術開発センター	平成21年度の行事についての意見交換	18
		第16期総会	日産自動車(株) 先進技術開発センター	平成21年度行事の中間報告及び神奈川ブロック賞の授与	90
		第20回神奈川県産学官交流会	日産自動車(株) 先進技術開発センター	講演5件, 見学会, 懇親会	90
	12.22	企業見学会	株式会社東芝 京浜事業所西	見学会・講演1件	19

			タービン工場		
		第6回運営委員会	株式会社東芝 京浜事業所西タービン工場	平成21年度の行事の企画	19
2010	1.6	高校教員との意見交換会	関東学院大学	「将来の技術者育成に資する高校教員と大学教員の意見交換会」, 見学会, 講演3件	12
	1.22	第7回運営委員会	神奈川県産業技術センター	平成21年度の行事の企画	17

第17期 ブロック長 下田 博一 (明治大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2010	3.9	第1回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第17期行事企画	18
	5.14	第2回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第17期行事企画	16
	7.16	第3回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第17期行事企画	22
		第15回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	自然災害と機械工学・6件	61
	8.4	小中高生見学会	三菱みなとみらい技術館	見学会	59
	8.5	小中学生工作教室	神奈川大学	スターリングエンジンの製作	30
	8.6	小中学生工作教室	横須賀市自然・人文博物館	スターリングエンジンの製作	31
	8.6~7	メカライフの世界展 社会に貢献する機械工学-ものづくりへの招待-	横浜国立大学	高校生やその父母, 地域住民を対象に, 機械工学の原点である「ものづくり」の面白さを体験してもらう展示, 講演会などを開催	323
	8.20	高校教員との意見交換会	明治大学	高校理科教育に関する意見交換・	13
	9.2	学生会夏季研修会 カート走行体	大井松田カートランド	カート走行体験	9
2010	9.13	学生夏季研修会見学会	日産自動車追浜工場	見学会および講演「自動車の開発の特徴とものづくり」	12
	10.4	第4回運営委員会	明治大学	第17期行事企画	14
	10.21~11.7	メカライフの世界展 流れのふし 出張理科教室	神奈川工科大学他	流れを題材にした神奈川県内の小学校への出張理科教室2回と神奈川県工科大学学園祭に併せてイベントを開催	理科教室: 335, イベント: 約200
	11.26	第5回運営委員会	JFE エンジニアリング	企業見学会に関する審議	18
		商議員会	JFE エンジニアリング	第17期行事についての意見交換	14
		第17期総会	JFE エンジニアリング	第17期行事の中間報告・神奈川ブロック賞の授与	52
		第21回産学官交流会	JFE エンジニアリング	「低炭素社会の実現にむけて」講演4件	52
	12.13	企業見学会	IHI 横浜事業所	「三次元レーザーレーダの開発」講	82

				演 1 件	
		第 6 回運営委員会	IHI 横浜事業所	第 18 期行事の企画	12
2011	1.28	第 7 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 18 期行事の企画	11

第 18 期 ブロック長 下田 博一 (明治大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2011	5.19	第 1 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 18 期行事企画	18
	7.14	第 2 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 18 期行事企画	16
	8.2	小中学生工作教室	神奈川大学	スターリングエンジンの製作	14
	8.6 ~7	メカライフの世界展 社会に貢献 する機械工学-ものづくりへの招 待-	横浜国立大学	高校生やその父母, 地域住民を対 象に, 機械工学の原点である「もの づくり」の面白さを体験してもら う展示, 講演会などを開催	309
	8.18	小中高生見学会	三菱みなとみらい技術館	海の上から工場見学	30
	8.25	高校教員との意見交換会	湘南工科大学	高校理科教育に関する意見交換	8
	9.1	学生会夏季研修会 カート走行体 験会	大井松田カートランド	カート走行体験	台風のため 中止
	9.21	学生会夏季研修見学会	キリン横浜工場	キリン横浜ビアビレッジ工場見学	台風のため 中止
	10.7	第 3 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 18 期行事企画	19
		第 16 回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「ロボットが貢献する未来社会」 講演 6 件	54
	11.25	第 4 回運営委員会	三菱重工業横浜製作所	第 18 期行事企画	13
		商議員会	三菱重工業横浜製作所	第 18 期行事についての意見交換	12
		第 18 期総会	三菱重工業横浜製作所	第 18 期行事の中間報告・神奈川ブ ロック賞の授与	69
		第 22 回産学官交流会	三菱重工業横浜製作所	「震災後のエネルギーと環境の調 和を目指して」	69
	12.8	企業見学会	アルバック本社	「アルバックの研究開発領域と最 近の成果」講演 1 件	59
第 5 回運営委員会		アルバック本社	第 19 期行事の企画	12	
2012	1.6	高校教員との意見交換会	神奈川工科大学	高校理科教育に関する意見交換	19
	1.26	第 6 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 19 期行事の企画	14

第 19 期 ブロック長 松本 裕昭 (横浜国立大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2012	3.21	第 1 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 19 期行事企画	14
	5.17	第 2 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 19 期行事企画	13

7.20	第3回運委委員会	神奈川県産業技術センター	第19期行事企画	19	
	第17回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「スマートエネルギー社会実現にむけて」講演5件	59	
7.28	小中学生工作教室	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	31	
8.5~ 6	メカライフの世界展 社会に貢献する機械工学-ものづくりへの招待-	横浜国立大学	高校生やその父母, 地域住民を対象に, 機械工学の原点である「ものづくり」の面白さを体験してもらう展示, 講演会などを開催	370	
8.8	小中学生工作教室	神奈川大学	スターリングエンジンの製作	8	
8.23	小中高生見学会	東芝科学館	東芝科学館・サイエンスショーの見学	18	
9.7	学生夏季研修会	ニコン横浜製作所	ニコン横浜製作所見学及び若手技術者と機械系学生の交流	23	
9.13	第4回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第19期行事報告・企画	15	
10.18	神奈川ブロック賞選考委員会	神奈川県産業技術センター	ブロック賞選考会	4	
11.21	第5回運営委員会	日立製作所 横浜研究所	第19期行事報告・企画	14	
	商議員会	日立製作所 横浜研究所	第19期行事についての意見交換	11	
	第19期総会	日立製作所 横浜研究所	第19期行事についての中間報告, ブロック賞の授与	47	
	第23回産学官交流会	日立製作所 横浜研究所	「グローバル化の進む“ものづくり技術”への取り組み」講演4件	47	
12.7	企業見学会	住友重機械工業株式会社横須賀製造所	「住友重機械工業 横須賀製作所における研究開発の事例紹介」講演	62	
	第6回運営委員会	住友重機械工業株式会社横須賀製造所	第19期行事報告・企画	12	
12.27	高校教員との意見交換会	横浜国立大学	高校理科教育に関する意見交換	11	
2013	1.31	第7回運営委員会	横浜市開港記念会館	第19期行事報告, 第20期行事企画	13

第20期 ブロック長 松本 裕昭 (横浜国立大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2013	3.6	第1回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期企画	18
	5.16	第2回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期行事企画	16
	7.25	小中学生見学会	JFE スチール東日本製鉄所	迫力満点の製鉄工場と海からの港湾施設の見学・講演2件	55
	7.26	第3回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第20期行事企画	17

	第 18 回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	明日の人材を育てるために我々に何ができるか、講演 5 件	33	
8.2	小中学生工作教室	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	52	
8.4	小中学生工作教室	神奈川大学	スターリングエンジンの製作	88	
9.17	学生会夏季研修会	株式会社 IHI 技術開発本部	株式会社 IHI 技術開発本部見学および若手技術者と機械系学生の交流会	23	
9.26	第 4 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 20 期行事企画	18	
10.10	表彰委員会	神奈川県産業技術センター	ブロック表彰選考委員会	4	
11.22	第 5 回運営委員会	横浜ベイシェラトン ホテル&タワーズ	第 20 期行事報告・企画	21	
	第 20 期商議員会	横浜ベイシェラトン ホテル&タワーズ	第 20 期行事についての意見交換	18	
11.22	第 20 期総会	横浜ベイシェラトン ホテル&タワーズ	第 20 期行事についての中間報告、ブロック賞の授与	61	
	第 24 回産学官交流会	横浜ベイシェラトン ホテル&タワーズ	オープンイノベーションを神奈川から	61	
12.6	企業見学会	千代田化工建設株式会社	千代田化工建設株式会社 子安リサーチパーク見学会	58	
	第 6 回運営委員会	千代田化工建設株式会社	第 20 期行事報告・企画	9	
2014	2.7	第 7 回運営委員会	神奈川県産業技術センター	第 20 期, 21 期行事報告・企画	13

第 21 期 ブロック長 辻森 淳 (関東学院大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2014	3.25	第 1 回幹事会	神奈川県産業技術センター	第 21 期行事企画	17
	5.16	第 2 回幹事会	神奈川県産業技術センター	第 21 期行事企画	15
	7.24	小中高校生見学会	京急ファインテック, 京急油壺マリンパーク	京急ファインテック工場見学および京急油壺マリンパークバックヤード見学	47
	7.25	第 3 回幹事会	神奈川県産業技術センター	第 21 期行事報告・企画	20
第 1 回運営会		神奈川県産業技術センター	第 21 期行事についての意見交換	14	
2014		神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「地球環境に貢献する最新技術と機械工学」 講演 7 件	47
	8.4	小中高生工作教室 (第 1 回)	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	64
	8.9	小中高生工作教室 (第 2 回)	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	70
	9.12	学生会夏季研修会	JFE エンジニアリング株式会社	JFE エンジニアリング株式会社見学および若手技術者と機械系学生	31

			の交流会, 講演 5 件		
10.10	第 4 回幹事会	神奈川県産業技術センター	第 21 期行事報告・企画	15	
11.28	第 5 回幹事会	株式会社東芝 川崎東芝ビル	第 21 期行事報告・企画, 中間収支 決算	23	
	第 2 回運営会	株式会社東芝 川崎東芝ビル	第 21 期行事報告・企画, ブロック 表彰, 中間収支	15	
	第 21 期総会	株式会社東芝 川崎東芝ビル	第 21 期行事報告・企画, ブロック 表彰	55	
	第 25 回産学官交流会	株式会社東芝 川崎東芝ビル	『未来』へのものづくりを, 神奈 川から」講演 4 件	55	
12.11	第 6 回幹事会	イースタン技研株式会社 湘 南工場	第 21 期行事報告・企画	15	
	企業見学会	イースタン技研株式会社 湘 南工場	イースタン技研株式会社見学	43	
2015	3.12	第 22 期・第 1 回幹事会	神奈川県産業技術センター	名簿確認, 役割分担, 昨年度事業 報告	14

第 22 期 ブロック長 澤田 達男 (慶應義塾大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2015	3.12	第 22 期・第 1 回幹事会	神奈川県産業技術センター	名簿確認, 役割分担, 昨年度事業報 告	14
	5.26	第 22 期・第 2 回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業進捗報告	17
	7.24	第 22 期・第 3 回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業進捗報告	22
		第 20 回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「最先端の燃料電池技術と製品へ の応用」講演数: 7	63
	8.1	小中高生工作教室	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	36
	8.8	小中高生工作教室	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	28
	8.19	小中高生のための見学会	大宮総合車両センター	JR 東日本 大宮総合車両センター 見学と鉄道博物館	49
	9.4	コマツ湘南工場見学および女性技 術者との懇談会	小松製作所湘南工場	建設機械メーカー・コマツの湘南工 場見学・懇談会	20
	9.9	夏期学生研修会・企業見学会	日本発条株式会社	日本発条株式会社見学および若手 技術者と機械系学生の交流会	26
	10.8	第 22 期・第 4 回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業実施報告, 事業進捗報告	17
	11.20	第 22 期・第 5 回幹事会	IHI 横浜事業所	事業実施報告, 事業進捗報告	21
		第 22 期・第 1 回運営会	IHI 横浜事業所	事業実施報告, 中間決算報告	13
		第 22 期神奈川ブロック総会	IHI 横浜事業所	事業実施報告, 中間決算報告	13

		第26回神奈川産学官交流会	IHI 横浜事業所	「イノベーション・エコシステムの提言を、神奈川から」講演数4	33
	12.9	企業見学会	三菱重工相模原製作所	三菱重工相模原製作所 見学	49
2016	1.13	第22期・第6回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業実施報告，来期活動に向けての検討	12

第23期 ブロック長 澤田 達男（慶應義塾大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数	
2016	3.22	第23期・第1回幹事会	神奈川県産業技術センター	名簿確認，役割分担，昨年度事業報告	19
	5.20	第23期・第2回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業進捗報告	13
	7.21	小中高生のための見学会	JFE スチール東日本製鉄所、三菱み 菱みなとみらい館	JFE スチール東日本製鉄所、三菱み なとみらい館の見学	41
	7.22	第23期・第3回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業進捗報告	22
		第21回神奈川フォーラム	神奈川県産業技術センター	「魅力的なインダストリアルデザ インと機械工学の役割」講演数：6	45
	8.1	小中学生工作教室	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	14
	8.6	小中学生工作教室	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	29
	8.29	夏期学生研修会・企業見学会	千代田化工建設株式会社	千代田化工建設株式会社見学およ び現役技術者と機械系学生の交流 会	21
	10.6	第23期・第4回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業実施報告，事業進捗報告	16
	11.18	第23期・第5回幹事会	株式会社ニコン	事業進捗報告	19
		第23期神奈川ブロック総会	株式会社ニコン	事業実施報告，中間決算報告	55
		第27回神奈川産学官交流会	株式会社ニコン	講演会「未来に向けた科学技術へ の取組」およびリコーテクノロジ ーセンター見学会，講演4件	55
	12.14	企業見学会	リコー海老名テクノロジーセ ンター	リコー海老名テクノロジーセンタ ー見学と技術講演，講演3件	29
2017	1.13	第23期・第6回幹事会	神奈川県産業技術センター	事業実施報告，来期活動に向けて の検討	15

第24期 ブロック長 川島 豪（神奈川工科大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数	
2017	3.28	第24期・第1回幹事会	神奈川県産業技術センター	名簿確認，役割分担，神奈川フォー ラムの意見交換	18
	6.1	第24期・第2回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究 所	事業企画進捗報告，産学交流会 の意見交換	18

7.21	第24期・第3回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業企画進捗報告, 産官学交流会の意見交換	18	
	第22回神奈川フォーラム	神奈川県立産業技術総合研究所	「情報と機械工学を活用した最先端製品の動向」, 講演: 6件	48	
	7.27	小中高生のための見学会	日産自動車横浜工場, キリンビール横浜工場	日産自動車横浜工場, キリンビール横浜工場の見学	47
	8.3	小中学生工作教室 (第1回)	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	16
	8.5	小中学生工作教室 (第2回)	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	34
	9.12	学生会企画	株式会社 IHI 横浜エンジニアリングセンター	企業に在籍する機械系の若手技術者から学生に向けての講演及び懇親会, 講演3件	26
	10.12	第24期・第4回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業実施報告, 事業企画進捗報告	15
	11.18, 19	青少年のためのロボフェスタ 2017	神奈川総合産業高等学校	ホームページへの掲示	
	12.4	第24期・第5回幹事会・運営委員会	(株)東芝 スマートコミュニティセンター	事業実施報告, 事業企画進捗報告, 来期予算案	15
		第24期神奈川ブロック総会	(株)東芝 スマートコミュニティセンター	事業報告	41
第28回神奈川産学官交流会		(株)東芝 スマートコミュニティセンター	講演会「最新モニタリング技術の動向と機械工学の役割」および東芝科学館の見学, 講演4件	41	
12.7	企業見学会	東京ガス(株)根岸 LNG 工場	東京ガス根岸 LNG 工場見学と講演, 講演2件	30	
2018	1.25	第24期・第6回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業実施報告, 来期活動に向けての検討	11

第25期 ブロック長 川島 豪 (神奈川工科大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2018	3.29	第25期・第1回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	名簿確認, 役割分担, 神奈川フォーラムの意見交換	21
	6.20	第25期・第2回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業企画進捗報告, 産官学交流会の意見交換	14
	7.25	小中高生のための見学会	JFE スチール(株), 三菱みなとみらい技術館	迫力満点の製鉄工場見学と三菱みなとみらい技術館の体験	35
	7.27	第25期・第3回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業企画進捗報告, 産官学交流会の意見交換	17

	第 22 回神奈川フォーラム	神奈川県立産業技術総合研究所	「情報と機械工学を活用した最先端製品の動向」, 講演: 6 件	36
8. 2	小中学生工作教室 (第 1 回)	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	41
8. 4	小中学生工作教室 (第 2 回)	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	42
8. 25	小中学生工作教室 (第 3 回)	神奈川県立産業技術総合研究所	スターリングエンジンの製作	38
8. 28	学生会企画	電力中央研究所横須賀地区	見学と企業に在籍する機械系の若手技術者から学生に向けての講演及び懇親会, 講演 3 件	26
9. 1, 2	青少年のためのロボフェスタ 2018	神奈川総合産業高等学校	ホームページへの掲示	
9. 11	第 1 回表彰委員会	神奈川県立産業技術総合研究所	神奈川ブロック表彰のスケジュールの確認と技術賞および功績賞候補の推薦	5
11. 22	企業見学会	日産自動車株式会社	パワートレイン工場の見学と講演, 講演 2 件	35
12. 17	第 25 期・第 4 回幹事会・運営委員会	JFE エンジニアリング株式会社	事業実施報告, 事業企画進捗報告, 来期予算案	14
	第 25 期神奈川ブロック総会	JFE エンジニアリング株式会社	事業報告	58
	第 29 回神奈川産学官交流会	JFE エンジニアリング株式会社	講演会「未来に向けた蓄電の取組」およびサイクルツリーの見学, 講演 4 件	58
2019	1. 17 第 25 期・第 5 回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業実施報告, 来期活動に向けての検討	17

第 26 期 ブロック長 川島 豪 (神奈川工科大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2019	3. 12 第 26 期・第 1 回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	名簿確認, 役割分担, 神奈川フォーラムの意見交換	21	
	6. 13 第 26 期・第 2 回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業企画進捗報告, 産官学交流会の意見交換	22	
	7. 19	第 26 期・第 3 回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業企画進捗報告, 産官学交流会の意見交換	20
		第 24 回神奈川フォーラム	神奈川県立産業技術総合研究所	「付加価値を生む加工技術の動向」, 講演: 6 件	43
	7. 24	小中高生のための見学会	NTT ドコモ R&D センター, 油壺マリンパーク	NTT ドコモ R&D センターの見学と油壺マリンパーク	43

7.27	小中学生工作教室（神奈川県産総研会場）	神奈川県立産業技術総合研究所	スターリングエンジンの製作	38
7.30	小中学生工作教室（関東学院大学会場）	関東学院大学	スターリングエンジンの製作	16
8.3	小中学生工作教室（川崎産業振興会館）	川崎市産業振興会館	スターリングエンジンの製作	37
8.31, 9.1	青少年のためのロボフェスタ 2019	神奈川県立青少年センター	ホームページへの掲示	
9.13	学生会企画	日産自動車株式会社追浜工場	追浜工場の見学と、若手技術者から学生に向けての講演および懇親会、講演3件	29
9.20	第1回表彰委員会	明治大学	神奈川ブロック表彰のスケジュールの確認と技術賞および功績賞候補の推薦	4
11.1	第4回幹事会	メール審議	事業実施報告、事業企画進捗報告（メール審議）	29
11.29	第26期・第5回幹事会・運営委員会	株式会社 IHI 横浜事業所	事業実施報告、事業企画進捗報告、来期予算案	20
	第26期神奈川ブロック総会	株式会社 IHI 横浜事業所	事業報告	56
	第30期神奈川産学官交流会	株式会社 IHI 横浜事業所	「未来に向けた CO2 回収・利用技術を神奈川から」および施設見学、講演6件	56
12.12	企業見学会	日本精工株式会社藤沢工場	コア技術研究開発センターの見学と講演、講演3件	32
2020	1.9 第26期・第6回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	事業実施報告、来期活動に向けての検討	15
	2.6 テクニカルショウヨコハマ 2020	パシフィコ横浜 展示ホール	「付加価値を生む加工技術の動向」、講演3件	

第27期 ブロック長 村田 良美（明治大学）

開催日	行事名	会場（見学先）	行事内容	出席者数
2020	3.9 第27期・第1回幹事会	神奈川県立産業技術総合研究所	名簿確認、役割分担、神奈川フォーラムの意見交換	11
	6.11 第27期・第2回幹事会	Web 会議	事業企画の開催可否の判断、産官学交流会の意見交換	20
	8.7 産官学交流打合せ	Web 会議	産官学交流会の実施方法の確認、講演者に関する打合せ	6
	9.3 テクニカルショウヨコハマ打合せ	Web 会議	テクニカルショウヨコハマの実施	6

				方法の確認, 講演者に関する打合せ	
	9.16	第1回表彰委員会	Web会議	神奈川ブロック表彰のスケジュールの確認と功績賞候補の推薦	5
	10.7	第27期・第3回幹事会	メール審議	事業企画進捗報告, 事業企画の開催可否の判断	30

第28期 ブロック長 由井 明紀 (神奈川大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2021	3.23	第1回幹事会	オンライン	運営メンバの引継ぎ, 事業説明	23
	6.4	第2回幹事会	オンライン	事業進捗報告, 今後の予定	24
	7.29	第25回神奈川フォーラム	オンライン	「ヘルスケアを支える機械工学の役割」, 講演6件	60
	9.3	テクニカルショウヨコハマ打合せ	Web会議	テクニカルショウヨコハマの実施方法の確認, 講演者に関する打合せ	6

第29期 ブロック長 麓 耕二 (青山学院大学)

開催日	行事名	会場 (見学先)	行事内容	出席者数	
2022	3.24	第1回幹事会	Web会議	前年度事業報告, 名簿確認, 役割分担, 神奈川フォーラム等の意見交換	19
	6.10	第2回幹事会	Web会議	関東支部運営委員会の報告, 神奈川フォーラム等の行事について進捗報告	27
	7.9	第3回幹事会	メール審議	関東支部運営会の報告, 30周年記念総会および第34回産官学交流会案	6
	8.26	第26回神奈川フォーラム	Web開催	「脱炭素社会に貢献する最新技術の動向」, 講演数6件	67
	9.2	自動車工場のバーチャル見学会および若手技術者の講演会	Web開催	日産自動車横浜工場のバーチャル見学および若手技術者の講演会	50
	12.9	第4回幹事会	Web会議	総会開催の時期と概要, 30周年記念総会の企画委員の設置およびメンバー選定	18
	12.16	30周年記念総会幹事会	メール審議	30周年記念総会の企画委員についての審議	4
12.20	表彰委員会	メール審議	神奈川ブロック表彰候補者の審議	5	

2023	2.2	テクニカルショウヨコハマ（第33回産学官交流会）	パシフィコ横浜	「脱炭素社会に貢献する最新技術の動向」	
	2.14	総会	Web開催	事業報告，表彰者贈賞	

歴代ブロック長あいさつ



神奈川ブロック30周年を記念して

第2、3期ブロック長 田中裕久（横浜国大 名誉教授）

機械学会の地域に密着した横のつながりを強化するために、支部を構築しその下に県ごとのブロックを設ける組織改革が1990年初頭に開始されたと記憶している。準備委員会が設けられ、横浜国大から小生が参加することになり下郷先生（慶応大学）率いる第1回の委員会に出席したところ、「地域に根ざした機械工学者の交流と社会への貢献に力点を置いた活動方針」のご説明があり、この基本方針に従い実行案を策定することにした。幸い、京浜工業地帯をもつ神奈川県には産学官の交流会がすでにあり、これをベースに展開すれば短期間に組織が構築できるであろうとのことで、当時、新宿にあった本学会にかなりの頻度で有志が集まりブロックの活動・運営法について議論した。基本的な活動内容は、時代の要請のあるホットなテーマに機械工学者がどうかかわるかを議論する「フォーラム」、夏休みに小学生、中学生、父兄むけに重機械・電気、精密、自動車分野等の工場見学と、研究開発、設計、製造に携わる技術者の生の声を聞く「キッズエンジニアの導入支援」、そして年末近くの総会における産学官交流会での「**第一線の講師による講演会**」の3本柱とした。小生は第2期(1995年度)と第3期(1996年度)の神奈川ブロック長を拝命し、学会会員諸兄のボランティアに支えられた活動をおこなうことができた。当時の印象に残ることには、準備委員会の終了後に新宿駅近くで一緒にいただいた事務局との財務を含めた運営法を協議したこと、ブロック活動として夏休みに鶴見のタービン工場を見学したあとの懇親会での技術者とご父兄が熱い意見交換を行ったこと、小中高生と母親のための講習会でのエネルギーの基礎実験に感動されていたこと、などを覚えている。毎年刊行される「メカトップ関東」には、設立趣意にそった活動が各ブロックで継続的に、かつ地域に密着したユニークな形で実施されていることが報告されており、研究者・技術者の熱意に満ちた顔がみえて好感がもてる。30周年記念事業を機会に、産学官の人的交流がますます盛んになることを期待したい。



JSME 神奈川ブロック 30周年記念

「温故知新」を経験しよう

第4期ブロック長 小口 幸成（神奈川工科大学 名誉教授）

30年のあゆみを継続されたことをご同慶の至りと存じ、会員各位のご尽力に敬意を表します。

事を始めるときは、あまり終るときのことを考えることは少なく、あとは継続して頂けるものと思っ
ていることが多い。それは学会という継続性のある組織だから言えることで、継続性のある企画を実行する
ように、努力するよう要求されることでもあろう。

筆者が学生時代に本学会を知った頃には、本部事務所は日本規格協会内（港区、1962年6月）にあっ
た。その後、新宿駅の南口から徒歩2、3分の三信北星ビル5階（1974年5月）に移転した。そこは我
が家から徒歩約10分の所にあり、会議が終わると、一人、他の委員と別れて、駅とは逆の方向に向かっ
て帰宅したものである。この本部事務所の最後の年度に、関東支部が発足した。関東支部の運営委員会
で、ある委員から、関八州なので8ブロックにしようとの提案があり、1都・7県の構成になった。しか
し、このビルはインターネットなどの対応に遅れがあるなどのこともあったので、本部事務局は信濃町駅
前の信濃町煉瓦館5階（1995年5月）に移転した。

1995年2月に関東支部運営会庶務幹事に就任させていただき、杉島和三郎氏（初代支部長）、神本武征
氏（2代目支部長）のもとで、神奈川ブロック幹事及び商議員を兼任させていただいた。1997年は、日
本機械学会の創立100周年記念の年であったため、記念誌「100年のあゆみ」出版委員会委員も担当させ
ていただいた。筆者が神奈川ブロック長を担当させていただいたのは、1997年2月から1年間、支部の
庶務幹事と兼務で拝命した。当時、関東支部のホームページは構築されていなかったため、神奈川ブロッ
クのホームページを単独に構築しようと考え、表紙の絵として信濃町煉瓦館の外観をスケッチし、神奈川
工科大学の佐藤 智明氏に基本的なホームページの枠組みを構築して頂いた。その後、関東支部のホーム
ページが新たに構築されたため、煉瓦館のスケッチ図は廃棄された。本部事務局が2021年に新小川町に
移転したが、関東支部のホームページには煉瓦館の写真がいまだに掲載されている。

筆者は大学院修士課程2年の1965年10月から、谷下市松先生のお計らいで、米国Brown大学のJ.
Kestin教授のResearch Assistantとして、混合気体の粘性率測定を行う機会を与えていただいた。1966
年8月は夏休みで無給であるから、大学へ出勤してはいけな言われ、自家用車で北米一周約2万km
を走破した。そのことを知っていたKestin教授は、日本への帰途の予定を筆者に問いかけたので、欧州
を1か月間旅行するつもりと答えた。Kestin教授は、欧州で10か所の研究室見学を紹介してくれ、紹介
状を送ってくださった。その中で、英国では、Imperial College LondonとThe University of Glasgow、
およびオランダではvan der Waals研究所とRotterdamにあるKamerlingh Onnes研究所は、熱力学の基
礎が築かれた研究機関であり、講義で話題にして教育の参考にもなった。「温故知新」そのものを体験し、
歴史の重要性を実感したのであった。



神奈川ブロック創設 30 周年に寄せて —第 5 期のブロック活動を思い出して—

慶應義塾大学名誉教授

第 5 期ブロック長 川口 修

神奈川ブロックで第 5 期のブロック長を務めました川口でございます。創設 30 周年を迎えられた神奈川ブロック関係者の皆様にご心よりお祝いを申し上げます。

私がブロック長をお引き受けしたのが大学教員として現役だった 25 年も前のことなので大分記憶が薄れておりますが、記憶を辿りながら寄稿させていただきます。

前期の第 4 期ブロック長の小口幸成先生が大学、大学院、助手時代を通しての親しい友人だったこともあって色々とアドバイスを頂き、また、大学の後輩であった幹事の植田利久先生、運営委員の皆さまともご相談しながら様々な行事を実施し、色々な体験をすることで自分自身にも良い経験となりました。

5 期の主な活動では会員親族の小中高校生と母親のための豊洲のガス科学館の見学、「廃棄物ゼロ工場を訪ねる」というテーマのもとキリンビール横浜工場の見学、さらに三菱自動車川崎工場での大型トラック生産現場の見学、海洋科学技術センターでの潜水調査船の見学などを行い、会員諸氏は普段見ることのない現場を見ることで貴重な体験が出来たようです。これらの催しは日本機械学会本体では中々実施が難しく、ブロックならではの意義深い諸行事であったと思います。

近年の若い方々を見ていると実際の“もの”や“実現象”に対する興味があまり無く、パソコンやスマホを通じてのネット空間での世界で日々の時間を過ごすことが多いのではないかと感じています。長年総合工学でもある機械工学に関わって来た自分としては、ものに触れ、その成り立ち、機能などに興味を持ってその基礎を学ぶいわゆる“実学”がないがしろにされてきているように思います。そのような実学軽視の風潮を見直す活動を行おうとしている神奈川ブロックの今後に大いに期待をしております。

在任時には幹事の植田先生を始め、運営委員の方々の多大なご協力を得ながら様々な活動を実施し、学会会員の機械工学に関する理解と、工学と社会のかかわりの理解に多少ともお役に立てたのではないかと考えております。

神奈川ブロックが今後も多様な活動を行いながら益々発展されますように期待をしております。



神奈川ブロックでの思い出

第 15, 16期ブロック長 植田利久 (帝京大学教授)

神奈川ブロックの活動が 30 周年を迎えられたとのこと、心よりお喜び申し上げます。わたしは、第 15 期 (2008 年度)、第 16 期 (2009 年度) にブロック長を務めさせていただきましたが、その当時は慶應義塾大学理工学部におりました。この 30 年の歴史の一端を担わせていただきましたこと、たいへん光栄に存じます。

私がブロック長を務めさせていただきました 2008 年度には、神奈川県では 8 月に横浜国立大学において日本機械学会年次大会が開催され、また、横浜市開港記念会館において「機械の日」の記念式典が開催されるなど、日本機械学会の会員の皆様が、全国から神奈川県にお越しくくださった年であったように思います。

神奈川ブロックとしても、ブロック運営委員の皆様のご尽力の結果、さまざまな企画が実施されました。神奈川フォーラムでは、2008 年度には「食の安全・安心に対する機械工学の寄与」、2009 年度には、「医療、福祉発展への機械工学の貢献」というテーマを取り上げ、機械工学のより広い社会への貢献について議論しました。

また、神奈川ブロックの特徴のひとつは、小、中、高校生など、若い方々を対象にした行事を行っていることではないかと思います。2008, 2009 年度には、小中学生工作教室を開催し、スターリングエンジンの製作を行いました。小中学生の段階でエンジンを造るというのは、普段はほとんど無い機会だと思えます。工作には、宇宙航空研究開発機構(JAXA)殿が教育用に開発したキットを用いました。このキットは、基本的な部品がすべて準備されたもので、組立には、はんだ付け、ねじでの固定などを必要とせず、小中学生でも安全に作業できるものでした。教室を開催する前に自分でも組み立ててみましたが、やはりすこし調整が必要で、初めての場動かすようにするためには若干のノウハウが必要であることがわかりました。当日は、参加した小中学生がまず自分で組み立てます。運よくすぐに動く参加者もいますが、多くはうまく動きません。この工作教室が良かったと思う点は、うまくいかなかったときにノウハウを知っている指導員 (JAXA の方々、担当した教員、手伝ってくれた大学生、大学院生など) が適切なヒントを与え、最終的には全員のスターリングエンジンが動くようになったところであったと思っています。苦勞した参加者が、スターリングエンジンが動いたときに喜ぶ様子はいまでも思い出されます。このスターリングエンジンは記念に持って帰ってもらいましたので、今でもどこかに飾られているとよいな、と思います。

機械工学を取り巻く環境は大きく変わってきているように思います。そのようななかで、神奈川ブロックも、これまでの歴史、経験を活かしつつ、新たな方向を目指して、ますます活発に活動されますことをこころよりお祈り申し上げます。



神奈川ブロック創設 30 周年に寄せて

第 19・20 期ブロック長 松本 裕昭（横浜国立大学教授）

日本機械学会関東支部神奈川ブロック創設 30 周年、おめでとうございます。心よりお祝い申し上げます。

私が神奈川ブロック長をお引き受けすることになった時、しばらくブロックの活動から遠ざかっていたことや、20 周年の記念行事を控えていたことなどから、その責務を果たせるかどうか大変不安に感じていました。恐らくですが、当時の運営委員の皆様は私以上に不安だったのではないかと思います。しかし、ブロックの運営に長く携わってくださっていた安井先生、10 周年の記念行事を取り仕切られた宮武先生のお力添えと、幹事・運営委員の皆様の多大なるご協力で、必ずしも十分に責務を果たせたとは言えませんが、任期を過ぎることが出来たのではないかと考えています。

19・20 期では、これまでの行事を踏襲し、小中高生のための見学会、神奈川フォーラム、小中学生工作教室、学生会夏季研修会、産官学交流会、企業見学会を実施しました。小中学生工作教室では多くの学生が協力してくださり、参加者に懇切丁寧に対応してくださったおかげで大変盛況でした。20 周年記念式典は、産官学交流会に合わせて開催し、運営委員の皆様のご尽力で何とか無事に終わることが出来ました。その他、神奈川県内の企業の優れた技術や開発に対する表彰、神奈川県内の工業高校を優秀な成績で卒業した生徒達の表彰、高校の教諭との懇談会なども実施しました。

このように神奈川ブロックの行事は多岐にわたり、神奈川県内の産業界・教育界に少なからず貢献して来たのではないかと思います。これらの行事は、各行事の責任者が中心となって企画・準備が行われ、他の運営委員のご協力で、多くの時間と労力をかけて実施されました。運営委員の皆さんの惜しみないご協力に感謝いたします。

神奈川ブロックの運営委員会は、委員のつながりがとても良く、活発に活動して下さっていたように思います。これは神奈川ブロックの大きな特徴の一つではないかと思います。この 2~3 年は新型コロナウイルスの感染拡大で、ブロックの運営は色々と制限されていたと思いますが、新型コロナウイルスの影響が収束し、従来通りの活動が可能となり、この度、30 周年を迎えられたと思います。ブロック長を始め運営委員の皆様のご活動に敬意を表すと共に、皆様のご活躍と、神奈川ブロックの更なるご発展をお祈りいたします。



神奈川ブロック創設 30 周年

第 21 期ブロック長 関東学院大学理工学部教授 辻森淳

この度、神奈川ブロックが創立 30 周年を迎えられましたこと心よりお祝い申し上げます。最初に、神奈川ブロック長様をはじめ委員の皆様、また、長年にわたり日本機械学会関東支部神奈川ブロックに貢献されてきた会員の皆様に感謝申し上げます。私が、神奈川ブロックに所属し約 25 年が経過いたしました。その間、神奈川フォーラム、見学会、工作教室、産官学交流会などさまざまな行事に参加し、企業の方や他大学の先生方と交流し、楽しい時間を過ごすことができました。神奈川大学のブロックの運営委員として、また、第 9 期、第 10 期には幹事を、21 期にはブロック長を拝命いたしました。毎月、神奈川県立産業技術総合研究所での委員会で海老名に通ったことは良い思い出となっております。通常の学会活動では、研究分野が近い研究者や技術者との交流が中心になりますが、神奈川ブロックでは、各種活動を通してさまざまな分野の方の交流ができるのが利点です。

神奈川ブロックの行事担当としては、長い間、「小中学生工作教室」を受け持っておりました。工業製品がブラックボックス化し、子どもたちが機械の中身や仕組みを直接見るができなくなっています。理系離れが進み、数少ない理系志望者においても IT、バイオなどの人気が高く、機械系は押され気味です。もちろん、機械分野でも航空・宇宙、ロボット、自動運転・安全技術、環境保護・省エネ、福祉など興味深い分野が沢山あるわけですが、それを子どもたちに知ってもらう機会も減っているように感じます。そのような現状を踏まえ、模型とはいえ、子どもたちが実際手に取って機械に触れることは機械技術普及の第一歩であり、子どもたちが自分自身で製作したものが実際に動く瞬間の目の輝きを見ると、担当者としての充実感と達成感がありました。この企画は、第 13 期および 14 期ブロック長を務められた神奈川大学の原村嘉彦教授が発案され、JAXA（宇宙航空研究開発機構）の協力を得て実現したものでした。最初は、現在のようなキットもなく、原村先生が神奈川大学の実習工場で空き缶からスターリングエンジンの本体を製作され、JAXA の吉原正一氏がピストンとシリンダーを手作りされたものを組み合わせてキットとしていました。その後、キットが発売されるようになり、現在では、スターリングエンジン製作の工作教室は、神奈川ブロックの行事として欠くことのできない存在になっています。

神奈川ブロックは、機械学会の中でも特に産官学一体となってさまざまなイベントを実施し、学会活動の活性化に貢献し、また、牽引しているブロックだと思っております。今後、ますますのご発展を祈念しております。



神奈川ブロック創設 30 周年に寄せて

第 22・23 期ブロック長 澤田達男

Kasetsart University Guest Professor

慶應義塾大学 名誉教授

日本機械学会・関東支部・神奈川ブロックの創設 30 周年、誠におめでとうございます。これまでブロックの運営に関わってこられた運営委員の皆様、様々な活動にご協力頂いた会員の皆様に心よりおよろこび申し上げます。

私は 2004 年 3 月から 6 年間運営委員として神奈川ブロックの運営に参画し、2015 年 3 月～2017 年 2 月の 2 年間、ブロック長を務めました。今回の執筆依頼を頂いた時、当時大変お世話になった宮武先生（関東学院大学）と安井先生（東海大学）がご逝去されておられた事を知り、驚いた次第です。改めて両先生方の神奈川ブロックへのご貢献に対して謝意を表したいと思えます。

神奈川ブロックに関する記憶を辿ると、ブロック活動の事ではなく、海老名駅周辺の変貌がまず思い出されてしまいます。私が運営委員をしていた頃、海老名駅の北側は水田や畑が広がる田園地帯でした。のんびりとした田舎道を歩いて運営委員会が開かれる神奈川県産業技術総合研究所に通ったものでした。ただ、北側に（株）リコーのテクノロジーセンターの新棟がぼつんとそびえ立っていたのが印象的でした。その後どんどん開発が進み出し、運営委員会に行くたびに状況が変化しているのに目を見張る思いでした。運営委委員を退いてから 5 年後にブロック長になって海老名を訪れた時、その変貌振りには大変驚きました。駅北側には大きなショッピングセンターができ、神奈川県産業技術総合研究所に至る道路も広がり、新しい道路も新設されていました。それでも（株）リコーのテクノロジーセンターは一際目立っておりました。一度はこのセンターを見学したいと思っており、リコーの知り合いにお願いし、ブロックの工場見学先として見学させてもらった事をよく覚えております。

ブロック長として様々な企画を考える上で、国際化、グローバル化、学生交流といった日本国外への視点を当時はあまり持っていませんでした。私は、慶應義塾大学定年退職後、タイの Kasetsart University に勤務しております。当地への日本企業の進出はめざましく、あらゆる業種の企業が進出してきております。製造業も同様で、多くの大企業が当地にて生産活動を行っております。私が驚いたのは、いわゆる中小企業も多数進出していることです。例えば、静岡県に本社がある部品メーカーは、タイに進出している大手エアコンメーカーのみを取引先として、エアコンの部品をタイで製造しています。日本人スタッフが 2～3 名で、あとはタイ人の従業員ばかりです。多分、神奈川県からも多くの中小メーカーがタイに進出していると思います。今後のブロックの活動のキーワードとして「国際化」という事を取り上げても面白いのではないのでしょうか。当地に来て、日本の中小メーカーの活躍に接し、このような思いに至った次第です。

まとまりのない文章になりましたが、最後に、今後のさらなる神奈川ブロックの発展を祈念致します。



神奈川ブロック 30 周年に寄せて

第 24, 25 期ブロック長 川島 豪 (神奈川工科大学)

神奈川ブロック 30 周年に際し、心よりお祝い申し上げるとともに、神奈川ブロック創設にご尽力されました諸先輩方に敬意を称します。2017 年度、2018 年度にブロック長を務めさせていただきました。現在も神奈川ブロックにおいて商議員、ブロック委員として活動を続けさせていただいております。学会に入会した当初は研究中心の部門で活動させていただいておりましたが、その後、学科移籍にともない学科の関東支部学生会を担当した縁で神奈川ブロックでも活動させていただくことになりました。最先端の研究成果を発信していく部門と異なり、会員へのサービスを中心に運営されるブロック活動は、専門分野を超えて多くの皆様と交流することができ、別の意味でやりがいのある場でした。

ブロック長を務めさせていただきました 2017 年度、2018 年度は、会員向けに、専門分野にとらわれない幅広いテーマで「神奈川フォーラム」を 7 月下旬に、総会とあわせた「産官学交流会」を 11 月下旬から 12 月上旬に、「企業見学会」を 12 月上旬に開催しました。特に企業見学会は毎年盛況で募集人数を上回る応募がありました。また、大学生向けの企画として、「夏季学生研修会・企業見学会」を 9 月上旬に開催しました。企業の若い技術者との交流の場として大学院生、大学生に大変好評でした。さらに、夏休みに子どもたちを対象に、「小中高生のための見学会」と、2～3 回の「小中学生工作教室」を開催しました。2018 年度は神奈川県立産業技術総合研究所殿との共催により研究所の公開日に合わせて県央地区で初めての工作教室も実施しました。

このような活動で印象的だったのは、小・中学生を対象にした工作教室や見学会で出会った、子どもたちの旺盛な好奇心！！ 物理疲れ？した大学生と接している大学教員としては非常に新鮮で、大きなパワーをもらいました。一方で、この好奇心をどのように育てていくかが、日本の理工系の将来を左右していくのではとも思いました。本年度、コロナ禍で中断していた工作教室を 4 年ぶりに再開、目を輝かせた小・中学生と触れ合えることができ、大変うれしく思いました。

今後とも、神奈川ブロックが、神奈川の地元に根差し、専門分野を統合した形での情報を発信していく場の提供、自然現象に興味津々な小・中学生の好奇心を大事に育てる企画等で社会に貢献していくことを願っております。

以 上



神奈川ブロック創設 30 周年に寄せて

第 28 期ブロック長 由井 明紀（神奈川大学 教授）

日本機械学会関東支部神奈川ブロック創設 30 周年おめでとうございます。心よりお喜びを申し上げます。

村田良美先生（明治大学）がブロック長の第 26 期に幹事会委員として、私は神奈川ブロックの仲間に加えていただきました。それまでは、機械学会生産加工・工作機械部門の委員としての活動はして来ましたが、神奈川ブロックの活動をほとんど承知していませんでした。村田先生の後任として第 28 期（令和 3 年度）のブロック長を仰せつかりました。幹事会委員の皆様にも助言をいただきながら、ブロック長の仕事を何とかこなすことができました。

第 28 期の神奈川ブロックの活動は、新型コロナウイルスの影響を大きく受け、人と人が接触する多くの行事をあきらめざるを得ませんでした。会員へのサービスとして例年実施してきた「神奈川フォーラム」、「企業見学会」、「小中高生のための見学会」、「小中学生工作教室」、大学生向けの「夏季学生研修会・企業見学会」に関しては、学会本部からの指導もあり、残念ながら中止と致しました。幸い、「総会・産官学交流会」はオンラインでの講演会開催という形で実施することができました。「SDGs」をテーマにして、活発な質疑応答と議論が行われました。さらに、「テクニカルショウヨコハマ 2021(第 42 回工業技術見本市)」におけるコラボレーションセミナーとしてオンラインでの講演会「ヘルスケアを支える機械工学の役割」を開催いたしました。その結果、第 21 期は対面での事業が全くできませんでした。

機械学会のブロックは、全く異なった分野の学科委員で構成されていますから、膝を突き合わせて議論することが重要です。第 28 期は、幹事会委員の皆様も思うような活動や交流ができず、慣れないオンラインでの講演などを模索しながら悔しい思いをしたことと思います。神奈川ブロックの会員の皆様にも十分なサービスを提供することができませんでした。

30 周年記念事業を機会に、産学官の人的交流がますます盛んになり、コロナ禍のような災害にあっても、会員サービスを継続できる体制を確立することを期待したいと思います。

神奈川ブロックの益々の発展を心よりお祈り申し上げます。

日本機械学会 関東支部

第 21 期 神奈川ブロック商議員

[☆：ブロック長]

No.	氏 名	勤 務 先	職 名
1	秋吉 亮	(株)IHI 技術開発本部 インキュベーションセンター	主幹
2	伊東 弘行	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
3	植田 利久	慶應義塾大学 大学院理工学研究科 開放環境科学専攻	教授
4	内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	助教
5	大石 進	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
6	大貫 雅和	関東学院大学 工学部 機械工学科	助手
7	大野 英隆	湘南工科大学 工学部 機械システム工学科	准教授
8	大宮 正毅	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
9	尾崎 伸吾	横浜国立大学 大学院 工学研究院 システムの創生部門	准教授
10	加幡 安雄	(株)東芝 電力・社会システム技術開発センター 回転機器開発部	主管
11	川上 善道	三菱重工(株) 技術統括本部 横浜研究所 材料・構造研究室	主席研究員
12	川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
13	河西 正彦	イースタン技研(株)	取締役社長
14	菊川 久夫	東海大学 工学部 医用生体工学科	教授
15	小林 健一	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
16	酒井 英司	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
17	佐藤 恭一	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門	教授
18	信田 昌男	(株)荏原製作所 風水力機械カンパニー 技術生産統括開発統括部 技術開発室 流体開発グループ	副参事
19	柴崎 健一	日本精工(株) 基盤技術研究所 機械研究室	室長
20	杉浦 壽彦	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
21	高橋 博	(株)東芝 研究開発センター	主任研究員
22	田口 謙太郎	(株)日立製作所 横浜研究所	主任研究員
23	☆ 辻森 淳	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
24	中根 一朗	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
25	中村 元	防衛大学校 機械工学科	教授
26	西田 英一	湘南工科大学 工学部 機械工学科	教授
27	納富 充雄	明治大学 理工学部 機械工学科	教授
28	原村 嘉彦	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
29	前田 雄介	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門	准教授
30	本井 久之	(株)IHI 基盤技術研究所 機械要素研究部	部長
31	森 康	三菱電機(株) 鎌倉製作所 品質保証部システム 安全管理グループ	グループマネージャ
32	森下 達哉	東海大学 工学部 動力機械工学科	准教授
33	森田 寿郎	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
34	柳生 裕聖	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
35	安田 誠	(公財)相模原市産業振興財団	チーフアドバイザー
36	山下 健一	(株)いすゞ中央研究所 エンジン研究第三部	主席部員研究員
37	吉岡 勇人	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	准教授

日本機械学会 関東支部

第22期 神奈川ブロック商議員

[☆：ブロック長]

No.	氏名	勤務先	職名
1	秋吉 亮	(株)IHI インキュベーションセンター	主幹
2	石上 玄也	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	専任講師
3	市川 和芳	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	上席研究員
4	伊東 弘行	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
5	伊東 圭昌	神奈川県産業技術センター 機械・材料技術部 機械計測チーム	主任研究員
6	内山 皓	イースタン技研(株)	常勤顧問
7	内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	助教
8	榎本 敦子	(株)日立製作所 横浜研究所 生産技術研究センタ 生産システム研究部	研究員
9	大貫 雅和	関東学院大学 工学部 機械工学科	助手
10	大宮 正毅	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
11	大森 直陸	(株)IHI 基盤技術研究所 機械要素研究部	主任研究員
12	加藤 和弥	湘南工科大学 工学部 機械工学科	准教授
13	金田 徹	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
14	川上 善道	三菱重工業(株)技術統括本部 横浜研究所 材料・構造研究室	主席研究員
15	菊川 久夫	東海大学 工学部 医用生体工学科	教授
16	小机 わかえ	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
17	酒井 英司	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
18	佐藤 恭一	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門	教授
19 ☆	澤田 達男	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
20	信田 昌男	荏原製作所 風水力機械カンパニー 技術生産統括 開発統括部 技術開発室 流体開発グループ	副参事
21	篠塚 淳	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門	准教授
22	柴崎 健一	日本精工(株) 基盤技術研究所 機械研究室	室長
23	洪川 直紀	(株)東芝 電力・社会システム技術開発センター 回転機器開発部	部長
24	高野 敦	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
25	立田 真一	(株)東芝 研究開発センター	研究主幹
26	田中 純夫	明治大学 理工学部 機械情報工学科	専任講師
27	筒井 敬之	防衛大学校 機械工学科	教授
28	中根 一郎	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
29	南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 先端材料研究所	主管研究員
30	西田 英一	湘南工科大学 工学部 機械工学科	教授
31	林 光一	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
32	瀧脇 大海	横浜国立大学 大学院 工学研究院 システムの創生部門	准教授
33	村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
34	森山 裕幸	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
35	柳生 裕聖	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
36	山田 浩之	三菱電機(株) 鎌倉製作所 宇宙システム第一部 企画管理課	専任
37	横井 健	(株)いすゞ中央研究所 エンジン研究第三部	主任研究員
38	吉岡 勇人	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	准教授

日本機械学会 関東支部

第23期 神奈川ブロック商議員

[☆：ブロック長]

No.	氏名	勤務先	職名
1	天野 俊輔	荏原冷熱システム(株) 開発統括部 商品企画・サービス&サポート技術開発室	副参事
2	石上 玄也	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	専任講師
3	市川 和芳	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	上席研究員
4	伊東 圭昌	神奈川県産業技術センター 機械・材料技術部 計測制御チーム	主任研究員
5	伊藤 裕昌	三菱日立パワーシステムズ(株)企画管理部 本牧・金沢管理グループ	主席部員
6	内山 皓	イースタン技研(株)	常勤顧問
7	榎本 敦子	(株)日立製作所 研究開発グループ 生産イノベーションセンタ 生産システム研究部 生産S1U	主任研究員
8	大嶋 俊一	日本精工(株) 基盤技術研究所 機械研究室	室長
9	大谷 俊博	湘南工科大学 工学部 機械工学科	教授
10	大森 直陸	(株)IHI 基盤技術研究所 機械要素研究部	主任研究員
11	加藤 和弥	湘南工科大学 工学部 機械工学科	准教授
12	金田 徹	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
13	川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
14	小机 わかえ	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
15 ☆	澤田 達男	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
16	篠塚 淳	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門	准教授
17	洪川 直紀	(株)東芝 電力・社会システム技術開発センター 回転機器開発部	部長
18	白石 俊彦	横浜国立大学 大学院工学研究院	准教授
19	高野 敦	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
20	高山 俊男	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	准教授
21	立田 真一	(株)東芝 研究開発センター	研究主幹
22	田中 純夫	明治大学 理工学部 機械情報工学科	専任講師
23	辻森 淳	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
24	寺島 岳史	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
25	筒井 敬之	防衛大学校 機械工学科	教授
26	中尾吉伸	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
27	南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 先端材料研究所	主管研究員
28	林 光一	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
29	深淵 康二	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
30	淵脇 大海	横浜国立大学 大学院 工学研究院 システムの創生部門	准教授
31	宮永 宜典	関東学院大学 工学部 機械工学科	専任講師
32	村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
33	森下 達哉	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
34	森山 裕幸	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
35	山口 方士	(株)IHI 技術開発本部 基盤技術研究所 熱・流体研究部	部長
36	山田 浩之	三菱電機(株) 鎌倉製作所 宇宙システム第一部 企画管理課	専任
37	横井 健	(株)いすゞ中央研究所 エンジン研究第三部	主任研究員

日本機械学会 関東支部

第24 神奈川ブロック商議員 [☆：ブロック長, ◎：代表会員・商議員]

No.	氏名	勤務先	職名
1	天野 俊輔	荏原冷熱システム(株) 開発統括部	副参事
2	有川 秀一	明治大学 理工学部 機械情報工学科	専任講師
3 ◎	伊藤 裕昌	三菱日立パワーシステムズ(株) 経営総括部 企画管理部 本牧・金沢管理グループ 金沢整備チーム	主席チーム統括
4	内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
5	江波戸 明彦	(株)東芝 研究開発センター 機械・システムラボラトリー	研究主幹
6	大嶋 俊一	日本精工(株) 総合研究開発センター 基盤技術研究所 解析研究室	室長
7	大塚 千尋	(株)いすゞ中央研究所 エンジン研究第三部	主任研究員
8	小木 哲朗	慶應義塾大学 大学院 システムデザイン・マネジメント研究科	教授
9	荻原 直道	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
10	柿沼 康弘	慶應義塾大学	准教授
11	加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	専任講師
12 ☆	川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
13	河西 正彦	イースタン技研(株)	取締役社長
14 ◎	栗山 透	(株)東芝 電力・社会システム技術開発センター	首席技監
15	小島 隆	神奈川県産業技術センター 機械・材料技術部	副部長
16	小林 健一	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
17	清水 明	JFEエンジニアリング(株) 産業機械本部	主席
18	白石 俊彦	横浜国立大学 大学院 工学研究院	准教授
19 ※	高山 俊男	東京工業大学 大学院総合理工学研究科	准教授
20	館野 寿丈	明治大学 理工学部 機械情報工学科	准教授
21	田中 秀明	湘南工科大学 工学部 機械工学科	教授
22	月舘 隆二	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部 技術第四課	副課長
23	辻森 淳	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
24	寺島 岳史	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
25	中尾 吉伸	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
26	中根 一郎	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
27	中野 隆宏	(株)日立製作所 研究開発グループ 生産イノベーションセンタ 生産システム研究部	ユニットリーダー主任研究員
28	成田 正敬	東海大学 工学部 動力機械工学科	助教
29	藤本 滋	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
30	松尾 卓摩	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
31	宮永 宜典	関東学院大学 理工学部理工学科 機械学系	准教授
32	山口 高司	(株)リコー リコー未来技術研究所	顧問技師長
33	山口 方士	(株)IHI 技術開発本部	技師長
34	間 紀旺	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
35	横田 和彦	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
36	吉富 健一郎	防衛大学校 機械工学科	准教授

※ 2017年4月関東支部外転出予定

日本機械学会 関東支部

第25期 神奈川ブロック商議員 [☆:ブロック長, ◎:代表会員・商議員]

No.	氏名	勤務先	職名
1	有川 秀一	明治大学 理工学部 機械情報工学科	専任講師
2	内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
3	江波戸 明彦	(株)東芝 研究開発センター機械・システムラボラトリー	研究主幹
4	大塚 千尋	(株)いすゞ中央研究所 研究第二部	主任研究員
5	大宮 正毅	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
6	荻原 直道	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
7	柿沼 康弘	慶應義塾大学	准教授
8	加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
9	金田 徹	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
10◎	河合 理文	(株)IHI 技術開発本部	技師長
11☆	川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
12	河西 正彦	イースタン技研(株)	取締役社長
13	北内 洋介	三菱日立パワーシステムズ(株) 横浜サービス部	
14	小島 隆	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 機械・材料技術部	部長
15	児玉 勇司	横浜ゴム(株) 児玉研究室	研究室長
16◎	小机 わかえ	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
17	小林 健一	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
18	酒井 清吾	横浜国立大学 大学院 工学研究院システムの創生部門	准教授
19◎	清水 明	JFEエンジニアリング(株) 社会インフラ本部	主席
20	鈴木 健児	神奈川大学 工学部 機械工学科	助教
21	田中 貴博	(株)IHI 基盤技術研究所 熱・流体研究部	
22	田中 秀明	湘南工科大学 工学部 機械工学科	教授
23	月舘 隆二	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部技術第四課	副課長
24	中良 一朗	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
25	中野 隆宏	(株)日立製作所 研究開発グループ 生産イノベーションセンタ	ユニットリーダー 主任研究員
26	成田 正敬	東海大学 工学部 動力機械工学科	助教
27	藤本 滋	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
28	堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 理工学科機械学系	助教
29	松尾 卓摩	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
30	山口 高司	(株)リコー 研究開発本部 リコー未来技術研究所	顧問技師長
31	閻 紀旺	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
32	横田 和彦	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
33	吉富 健一郎	防衛大学校 システム工学群 機械工学科	准教授

日本機械学会 関東支部

第26期 神奈川ブロック商議員 [☆：ブロック長, ◎：代表会員・商議員]

No.	氏名	勤務先	職名
1	伊東 二芦	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部企画支援課 事業化促進グループ	グループリーダー
2	稲毛 達朗	湘南工科大学 機械工学科	講師
3	大嶋 俊一	日本精工(株) コア技術研究開発センター	グループリーダー
4	大宮 正毅	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
5	金田 徹	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
6 ◎	河合 理文	(株)IHI 技術開発本部 技術基盤センター三菱日立パワーシステムズ(株)	技師長
7	北内 洋介	三菱日立パワーシステムズ(株) 横浜サービス部	
8	児玉 勇司	横浜ゴム(株) 児玉研究室	研究室長
9 ◎	小机 わかえ	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
10	澤野 宏	明治大学 理工学部 機械工学科	専任講師
11	鈴木 健児	神奈川大学 工学部 機械工学科	助教
12	田中 貴博	(株)IHI 基盤技術研究所 熱・流体研究部	
13	辻森 淳	関東学院大学 理工学部 機械学系	教授
14	寺島 岳史	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
15	富永 二一	富士電機(株) 川崎工場 回転機部営業技術課	主任
16	中尾 吉伸	域(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所 エネルギープラットフォーム創生領域	上席研究員
17 ◎	中川 泰忠	(株)東芝 生産技術センター	技監
18	中村 陽一	(株)荏原製作所 風水力機械カンパニー 標準ポンプ事業部開発設計部	
19 ◎	南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 実験試作部	次長
20	野々下 知泰	ネポン(株) 開発本部	執行役員
21	百武 徹	横浜国立大学 大学院 工学研究院 システムの創生部門	准教授
22	深淵 康二	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
23	堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 理工学科機械学系	助教
24	三矢 輝章	(株)リコー 研究開発本部	顧問(技師長)
25	宮田 芦悟	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
26 ☆	村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
27	村野 健一	JFEエンジニアリング(株) ロジスティクス事業部 機械システム技術部 構造設計グループ	グループマネージャー
28	森下 達哉	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
29	森山 裕幸	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
30	康井 義明	東海大学	名誉教授
31	山岸 誠弥	(株)いすゞ中央研究所 研究第四部 7-824	
32	山口 修司	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部技術第4課	副課長
33	山田 浩之	三菱電機(株) 鎌倉製作所 宇宙総合システム部	専任

日本機械学会 関東支部

第27期 神奈川ブロック商議員 [☆:ブロック長, ◎:代表会員・商議員]

No.	氏名	勤務先	職名
1	荒井 規允	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
2	出田 武臣	(株)IHI 技術開発本部 技術基盤センター 熱流体グループ	主任研究員
3 ◎	伊藤 裕昌	MHIパワーエンジニアリング(株) 横浜統括部 鉄構設計部鉄構グループ	主幹技師
4	伊東 圭昌	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部企画支援課 事業化促進グループ	グループリーダー
5	稲毛 達朗	湘南工科大学 機械工学科	講師
6	内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
7	大嶋 俊一	日本精工(株) コア技術研究開発センター	グループマネジャー
8	加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
9	河西 正彦	イースタン技研(株)	代表取締役会長
10	澤野 宏	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
11	渋川 直紀	東芝エネルギーシステムズ(株) エネルギーシステム技術開発センター	技監
12	舘野 寿丈	明治大学 理工学部 機械情報工学科	教授
13	辻森 淳	関東学院大学 理工学部 機械学系	教授
14	寺島 岳史	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
15	富永 圭一	富士電機(株) 川崎工場 回転機部営業技術課	主任
16	中尾 吉伸	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所 エネルギープラットフォーム創生領域	上席研究員
17 ◎	中川 泰忠	(株)東芝 生産技術センター	首席技監
18	中根 一郎	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
19	中村 陽一	(株)荏原製作所 風水力機械カンパニー 事業開発統括部 製品開発部	
20	南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 実験試作部	次長
21	能見 基彦	(株)荏原製作所 技術・研究開発統括部 基盤技術研究部	担当課長
22	野々下 知泰	ネポン(株)	執行役員
23	百武 徹	横浜国立大学 大学院 工学研究院 システムの創生部門	准教授
24	深淵 康二	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
25	藤井 紀輔	(株)日立製作所 研究開発グループ 生産システム研究部	主任研究員
26	麓 耕二	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
27	三矢 輝章	(株)リコー イノベーション本部	顧問(技師長)
28	宮田 昌悟	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
29	宮永 宜典	関東学院大学 理工学部理工学科 機械学系	准教授
30 ☆	村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
31 ◎	村野 健一	JFEエンジニアリング(株) ロジスティクス事業部 技術開発グループ	経営スタッフ
32	森下 達哉	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
33	森山 裕幸	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
34	康井 義明	東海大学	名誉教授
35	山岸 誠弥	(株)いすゞ中央研究所 研究第二部	
36	山口 修司	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部 技術第4課	副課長
37	山田 浩之	三菱電機(株) 鎌倉製作所 宇宙総合システム部	専任
38	由井 明紀	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授

日本機械学会 関東支部

第28期 神奈川ブロック商議員 [☆：ブロック長, ◎：代表会員・商議員]

No.	氏名	勤務先	職名
1	石田 祥子	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
2	出田 武臣	(株)IHI 技術開発本部 技術基盤センター熱・流体グループ	主任研究員
3	伊藤 裕昌	MHIパワーエンジニアリング(株) 横浜統括部 鉄構設計部 鉄構グループ	主幹技師
4	内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
5	大見 敏仁	湘南工科大学/機械工学科	准教授
6	加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
7	川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
8	河西 正彦	イースタン技研(株)	代表取締役会長
9	北村 圭一	横浜国立大学 工学研究院	准教授
10	楠山 純平	神奈川大学 工学部 機械工学科	特別助教
11	小池 朝夫	株式会社いすゞ中央研究所/研究企画室 企画グループ	グループリーダー
12	堺 紀夫	東芝エネルギーシステムズ(株)エネルギーシステム技術開発センター 原子力システム開発部 プラント安全・解析技術グループ	マネージャー
13	砂押 貴光	株式会社東芝 研究開発センター 知能化システム研究所 機械・システムラボラトリー	研究主幹
14	高橋 英俊	慶應義塾大学理工学部機械工学科	専任講師
15	月舘 隆二	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 飛しょう体システム部 技術第三課	チームリーダー
16	中根 一郎	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
17	中村 慎策	株式会社 荏原製作所 基盤技術研究部 機械要素・振動音響研究課	
18	成田 正敬	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
19	濱田 博之	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
20	藤井 紀輔	(株)日立製作所テクノロジーイノベーション統括本部 生産イノベーションセンター生産システム研究部	主任研究員
21	堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 機械学系	専任講師
22	宮永 宜典	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
23	☆ 由井 明紀	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授

日本機械学会 関東支部

第29期 神奈川ブロック商議員 [☆：ブロック長, ◎：代表会員・商議員]

No.	氏名	勤務先	職名
1	石田 祥子	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
2	一柳 隆義	防衛大学校 機械システム工学科	教授
3	伊東 圭昌	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部	グループリーダー
4	大嶋 俊一	日本精工(株)総合開発センター 基盤技術研究所 解析研究室	室長
5	大見 敏仁	湘南工科大学/機械工学科	准教授
6	川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
7	北村 圭一	横浜国立大学 工学研究院	准教授
8	楠山 純平	神奈川大学 工学部 機械工学科	特別助教
9	小池 朝夫	株式会社いすゞ中央研究所/研究企画室 企画グループ	グループリーダー
10	堺 紀夫	東芝エネルギーシステムズ(株) エネルギーシステム技術開発センターシステム制御技術開発部 プラントシステム安全・解析技術グループ	マネージャー
11	澤野 宏	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
12	菅原 佳城	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
13	杉浦壽彦	慶応義塾大学理工学部機械工学科	教授
14	砂押 貴光	(株)東芝 研究開発センター 知能化システム研究所 機械・システムラボラトリー	研究主幹
15	高橋 英俊	慶応義塾大学理工学部機械工学科	専任講師
16	月舘 隆二	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 飛しょう体システム部 技術第三課	チームリーダー
17	富永 圭一	富士電機(株)	主任
18	中村 慎策	株式会社 荏原製作所 基盤技術研究部 機械要素・振動音響研究課	
19	成田 正敬	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
20	南部 俊和	日産自動車(株)	エキスパートリーダー
21	野々下 知泰	ネポン(株)	技術フェロー
22	濱田 博之	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
23 ☆	麓 耕二	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
24	堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 機械学系	専任講師
25	三矢 輝章	(旧所属)株式会社リコー 先端技術研究所	高度専門職技師長
26	村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
27	村野 健一	JFEエンジニアリング(株)社会インフラ本部ロジスティクス事業部 機械システム技術部	経営スタッフ
28	山崎 徹	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授

日本機械学会 関東支部

2014年度(第21期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	所属	職名
秋吉 亮	(株)IHI	技術開発本部インキュベーションセンター	主幹
市川 和芳	(一財)電力中央研究所	エネルギー技術研究所	上席研究員
伊東 圭昌	神奈川県産業技術センター	機械・材料技術部 機械計測チーム	主任研究員
内山 光夫	関東学院大学	理工学部理工学科機械学系	助教
大谷 利一	日産自動車(株)	総合研究所実験試作部	部長
大谷 俊博	湘南工科大学	工学部機械工学科	教授
大貫 雅和	関東学院大学	工学部機械工学科	助手
加幡 安雄	(株)東芝	電力・社会システム技術開発センター 回転機器開発部	主幹
川上 善道	三菱重工業(株)	技術統括本部横浜研究所材料・構造研究室	主席研究員
川島 豪	神奈川工科大学	工学部機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株)	本社	取締役社長
佐藤 博之	湘南工科大学	大学院 工学研究科 機械工学専攻	准教授
信田 昌男	(株)荏原製作所	風水力機械カンパニー技術生産統括 開発 統括部 技術開発室 流体開発グループ	副参事
清水 明	JFEエンジニアリング株式会社	総合研究所	主幹
田中 慶一	株式会社ニコン	コアテクノロジーセンター プロセス機器開 発部	主任研究員
辻森 淳	関東学院大学	理工学部理工学科機械学系	教授
野々下 知泰	ネボン(株)	営業本部	部長
林 光一	青山学院大学	理工学部機械創造工学科	教授
原村 嘉彦	神奈川大学	工学部機械工学科	教授
深淵 康二	慶應義塾大学	理工学部機械工学科	准教授
古市 浩朗	(株)日立製作所	横浜研究所生産技術研究センタープロセスイ ノベーション研究部	主任研究員
前田 雄介	横浜国立大学	大学院工学研究院	准教授
松本 裕昭	横浜国立大学	大学院工学研究院	教授
村田 良美	明治大学	理工学部機械工学科	准教授
森下 達哉	東海大学	工学部動力機械工学科	教授
康井 義明	東海大学		名誉教授
山田 浩之	三菱電機(株)	鎌倉製作所宇宙システム第一部企画管理課	専任
和田 晃	富士電機(株)	川崎工場 回転機部	主査
安田 誠*	(公財)相模原市産業振興財団		チーフアドバイザー
大野 英隆**	湘南工科大学	工学部 機械工学科	准教授

*特別員 **オブザーバー

日本機械学会 関東支部

2015年度(第22期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
秋吉 亮	(株)IHI 技術開発本部インキュベーションセンター	主幹
石上 玄也	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	専任講師
市川 和芳	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	上席研究員
伊東 圭昌	神奈川県産業技術センター 機械・材料技術部 機械計測チーム	主任研究員
内山 光夫	関東学院大学 理工学部理工学科機械学系	助教
大谷 利一	日産自動車(株) 総合研究所実験試作部	部長
大谷 俊博	湘南工科大学 工学部機械工学科	教授
大貫 雅和	関東学院大学 工学部機械工学科	助手
尾崎 伸吾	横浜国立大学 大学院工学研究院	准教授
加幡 安雄	(株)東芝 電力・社会システム技術開発センター 回転機器開発部	主幹
川上 善道	三菱重工業(株) 技術統括本部横浜研究所材料・構造研究室	主席研究員
川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株) 本社	取締役社長
佐藤 博之	湘南工科大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻	准教授
澤田 達男	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
信田 昌男	(株)荏原製作所 風水力機械カンパニー技術生産統括 開発統括部 技術開発室 流体開発グループ	副参事
清水 明	JFEエンジニアリング(株) 総合研究所	主幹
田中 慶一	(株)ニコン コアテクノロジーセンター プロセス機器開発部	主任研究員
月舘 隆二	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部	専任
辻森 淳	関東学院大学 理工学部理工学科機械学系	教授
南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 先端材料研究所	主管研究員
野々下 知泰	ネポン(株) 営業本部	部長
林 光一	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
原村 嘉彦	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
深淵 康二	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
古市 浩朗	(株)日立製作所 研究開発グループ生産イノベーションセンタ プロセス研究部	主任研究員
松本 裕昭	横浜国立大学 大学院工学研究院	教授
村田 良美	明治大学 理工学部機械工学科	准教授
森下 達哉	東海大学 工学部動力機械工学科	教授
康井 義明	東海大学	名誉教授
和田 晃	富士電機(株) 川崎工場 回転機部	主査

日本機械学会 関東支部

2016年度(第23期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
天野 俊輔	荏原冷熱システム(株) 開発統括部 商品企画・サービス&サポート技術開発室	副参事
石上 玄也	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	専任講師
市川 和芳	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	上席研究員
伊藤 裕昌	三菱日立パワーシステムズ(株) 経営総括部 企画管理部 本牧・金沢管理グループ	主席チーム統括
伊東 圭昌	神奈川県産業技術センター 技術支援推進部交流相談支援室	主任研究員
内山 光夫	関東学院大学 理工学部理工学科機械学系	助教
榎本 敦子	(株)日立製作所 研究開発グループ 生産イノベーションセンタ	主任研究員
大嶋 俊一	日本精工(株) 総合研究開発センター 基盤技術研究所 解析研究室	室長
大谷 俊博	湘南工科大学 工学部機械工学科	教授
大森直陸	(株)IHI 基盤技術研究所 機械要素研究部	主任研究員
荻原 直道	慶應義塾大学 理工学部機械工学科	教授
尾崎 伸吾	横浜国立大学 大学院工学研究院	准教授
川島 豪	神奈川工科大学 工学部機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株) 本社	取締役社長
澤田 達男	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
清水 明	JFEエンジニアリング(株) 産業機械本部	主席
白石 俊彦	横浜国立大学 大学院工学研究院	准教授
立田 真一	(株)東芝 研究開発センター	研究主幹
田中 慶一	(株)ニコン コアテクノロジーセンター プロセス機器開発部	主任研究員
月館 隆二	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部	副課長
辻森 淳	関東学院大学 理工学部理工学科機械学系	教授
富永 圭一	富士電機(株) (4/1から) 川崎工場 回転機部 営業技術課	主任
中根 一朗	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所先端材料研究所	主管研究員
野々下 知泰	ネポン(株) 営業本部	部長
林 光一	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
原村 嘉彦	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
藤本 滋	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
森下 達哉	東海大学 工学部 動力機械工学科	教授
康井 義明	東海大学	名誉教授

日本機械学会 関東支部

2017年度(第24期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
天野 俊輔	荏原冷熱システム(株) 開発統括部	副参事
伊藤 裕昌	三菱日立パワーシステムズ(株) 企画管理部本牧・金沢管理グループ 金沢整備チーム	主席チーム統括
伊東 圭昌	神奈川県産業技術センター 機械・材料技術部 機械制御チーム	主任研究員
伊東 弘行	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
大嶋 俊一	日本精工(株) 総合研究開発センター基盤技術研究所 解析研究室	室長
大谷 俊博	湘南工科大学 工学部 機械工学科	教授
荻原 直道	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
尾崎 伸吾	横浜国立大学 大学院 工学研究院	准教授
加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	専任講師
川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株)	取締役社長
澤田 達男	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
清水 明	JFEエンジニアリング(株) 産業機械本部	主席
白石 俊彦	横浜国立大学 大学院 工学研究院	准教授
立田 真一	(株)東芝 研究開発センター	研究主幹
月館 隆二	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部	副課長
辻森 淳	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
富永 圭一	富士電機(株) 川崎工場 回転機部 営業技術課	主任
中根 一郎	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
中野 隆宏	(株)日立製作所 研究開発グループ 生産イノベーションセンタ 生産システム研究部	ユニットリーダ主任 研究員
南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 先端材料研究所	主管研究員
野々下 知泰	ネポン(株) 営業本部	部長
原村 嘉彦	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
藤本 滋	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授
村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
康井 義明	東海大学	名誉教授
安田 誠	(公財)相模原市産業振興財団	チーフアドバイザー
山口 高司	(株)リコー リコー未来技術研究所	顧問・技師長
横田 和彦	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授

日本機械学会 関東支部

2018年度(第25期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
伊東 圭昌	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部 企画支援課 事業化促進グループ	グループリーダー
内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
江波戸 明彦	(株)東芝 研究開発センター 機械・システムラボラトリー	研究主幹
大嶋 俊一	日本精工(株) 基盤技術研究所 機械研究室	室長
大塚 千尋	(株)いすゞ中央研究所 研究第二部	主任研究員
加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	専任講師
金田 徹	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株)	取締役社長
北内 洋介	三菱日立パワーシステムズ(株) 横浜サービス部	主幹技師
清水 明	JFEエンジニアリング(株) 社会インフラ本部	主席
白石 俊彦	横浜国立大学 大学院 工学研究院	准教授
田中 貴博	(株)IHI 基盤技術研究所 熱・流体研究部	研究主幹
田中 秀明	湘南工科大学 工学部 機械工学科	教授
月館 隆二	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部 技術第四課	副課長
寺島 岳史	神奈川大学 工学部 機械工学科	准教授
富永 圭一	富士電機(株) 川崎工場 回転機部 営業技術課	主任
中根 一朗	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
中野 隆宏	(株)日立製作所 研究開発グループ 生産イノベーションセンタ 生産システム研究部	ユニットリーダー主任 研究員
南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 先端材料研究所	主管研究員
野々下 知泰	ネボン(株) 営業本部	部長
堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	助教
宮田 昌悟	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
康井 義明	東海大学	名誉教授
山口 高司	(株)リコー リコー未来技術研究所	顧問・技師長
横田 和彦	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授

日本機械学会 関東支部

2019年度(第26期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
伊東 圭昌	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部 企画支援課 事業化促進グループ	グループリーダー
稲毛 達朗	湘南工科大学 工学部 機械工学科	講師
大嶋 俊一	日本精工(株) 総合研究開発センター基盤技術研究所 解析研究室	室長
加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	専任講師
金田 徹	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株)	取締役社長
北内 洋介	三菱日立パワーシステムズ(株) サービス本部 横浜サービス部	主幹技師
澤野 宏	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
田中 貴博	(株)IHI 技術開発本部 技術企画部 企画推進グループ	主査
辻森 淳	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
富永 圭一	富士電機(株) 川崎工場 回転機部 営業技術課	主任
中尾 吉伸	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	上席研究員
中川 泰忠	(株)東芝 生産技術センター	首席技監
中村 陽一	(株)荏原製作所 風水力機械カンパニー 標準ポンプ事業部開発設計部 陸上ポンプ開発課	
南部 俊和	日産自動車(株) 総合研究所 先端材料研究所	主管研究員
野々下 知泰	ネポン(株) 開発本部	部長
百武 徹	横浜国立大学 大学院 工学研究院 システムの創生部門	准教授
藤井 紀輔	(株)日立製作所 テクノロジーイノベーション統括本部 生産イノベーションセンター	研究員
麓 耕二	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	助教
三矢 輝章	株式会社リコー 研究開発本部 APT研究所	顧問(技師長)
宮田 昌悟	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
村野 健一	JFEエンジニアリング(株) 社会インフラ本部 ロジスティクス事業部	経営スタッフ
康井 義明	元東海大学	名誉教授
山岸 誠弥	(株)いすゞ 中央研究所 研究第四部	
山口 修司	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 防衛技術部 技術第四課	副課長
由井 明紀	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授

日本機械学会 関東支部

2020年度(第27期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
出田 武臣	(株)IHI 技術開発本部 技術基盤センター熱・流体グループ	主任研究員
伊東 圭昌	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部企画支援課 事業化促進グループ	
伊藤 裕昌	MHIパワーエンジニアリング株式会社 横浜統括部 鉄構設計部 鉄構 グループ	主幹技師
稲毛 達朗	湘南工科大学 工学部 機械工学科	講師
内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
大嶋 俊一	日本精工(株)コア技術研究開発センター	エグゼクティブ チ ーフエンジニア
加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
川島 豪	神奈川工科大学	教授
河西 正彦	イースタン技研(株)	代表取締役会長
澤野 宏	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
辻森 淳	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
富永 圭一	富士電機(株)	課長
中尾 吉伸	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	上席研究員
中川 泰忠	(株)東芝 生産技術センター	首席技監
中根 一朗	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
中村 陽一	(株)荏原製作所 風水力機械カンパニー 標準ポンプ事業部開発設計 部 陸上ポンプ開発課	
南部 俊和	日産自動車(株)	主管研究員
野々下 知泰	ネポン(株) 開発本部	部長
百武 徹	横浜国立大学大学院 工学研究院 システムの創生部門	准教授
藤井 紀輔	(株)日立製作所テクノロジーイノベーション統括本部生産イノベーション センタ 生産システム研究部	主任研究員
麓 耕二	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
三矢 輝章	株式会社リコー イノベーション本部	顧問(技師長)
宮田 昌悟	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	准教授
宮永 宜典	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
村野 健一	JFEエンジニアリング(株)社会インフラ本部 ロジスティクス事業部機械 システム技術部	経営スタッフ
康井 義明	東海大学	名誉教授
山岸 誠弥	(株)いすゞ中央研究所 研究第四部	
山口 修司	三菱電機(株) 鎌倉製作所 防衛技術部 技術第四課	副課長
由井 明紀	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授

日本機械学会 関東支部

2021年度(第28期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
石田 祥子	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
出田 武臣	(株)IHI 技術開発本部 技術基盤センター熱・流体グループ	主任研究員
伊東 圭昌	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部	グループリーダー
伊藤 裕昌	MHIパワーエンジニアリング(株) 横浜統括部 鉄構設計部 鉄構グループ	主幹技師
内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
大嶋 俊一	日本精工(株)総合研究開発センター 基盤技術研究所 解析研究室	室長
大見 敏仁	湘南工科大学 機械工学科	准教授
加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株)	代表取締役会長
北村 圭一	横浜国立大学 工学研究院	准教授
楠山 純平	神奈川大学 工学部 機械工学科	特別助教
小池 朝夫	株式会社いすゞ中央研究所/研究企画室 企画グループ	グループリーダー
堺 紀夫	東芝エネルギーシステムズ(株) エネルギーシステム技術開発センター 原子力システム開発部 プラント安全・解析技術グループ	マネージャー
澤野 宏	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
砂押 貴光	株式会社東芝 研究開発センター 知能化システム研究所 機械・システムラボラトリー	研究主幹
高橋 英俊	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科	専任講師
月舘 隆二	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 飛しょう体システム部 技術第三課	チームリーダー
富永 圭一	富士電機(株)	主任
中根 一郎	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
中村 慎策	株式会社 荏原製作所 基盤技術研究部 機械要素・振動音響研究課	
成田 正敬	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
南部 俊和	日産自動車(株)	主管研究員
野々下 知泰	ネポン(株) 開発本部	部長
濱田 博之	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
藤井 紀輔	(株)日立製作所 テクノロジーイノベーション統括本部 生産イノベーションセンター 生産システム研究部	主任研究員
麓 耕二	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 機械学系	専任講師
三矢 輝章	株式会社リコー 研究開発本部 APT研究所	顧問(技師長)
宮永 宜典	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
村野 健一	JFEエンジニアリング(株)社会インフラ本部 ロジスティクス事業部 機械システム技術部	経営スタッフ
由井 明紀	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授

日本機械学会 関東支部

2022年度(第29期) 神奈川ブロック幹事会委員

氏名	勤務先	職名
石田 祥子	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
板橋 遊	(株)IHI 技術開発本部 技術基盤センター 材料・構造グループ	副主任研究員
一柳 隆義	防衛大学校 機械システム工学科	教授
伊東 圭昌	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所 事業化支援部	グループリーダー
内山 光夫	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	教授
大嶋 俊一	日本精工(株) 総合研究開発センター 基盤技術研究所 解析研究室	室長
大見 敏仁	湘南工科大学 機械工学科	准教授
加藤 英晃	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
川島 豪	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	教授
河西 正彦	イースタン技研(株)	代表取締役会長
北村 圭一	横浜国立大学 工学研究院	准教授
楠山 純平	神奈川大学 工学部 機械工学科	特別助教
小池 朝夫	株式会社いすゞ中央研究所/研究企画室 企画グループ	グループリーダー
堺 紀夫	東芝エネルギーシステムズ(株) エネルギーシステム技術開発センターシステム制御技術開発部 プラントシステム安全・解析技術グループ	マネージャー
澤野 宏	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
菅原 佳城	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
杉浦 壽彦	慶応義塾大学 理工学部 機械工学科	教授
砂押 貴光	(株)東芝 研究開発センター 知能化システム研究所機械・システムラボラトリー	研究主幹
高橋 英俊	慶応義塾大学 理工学部 機械工学科	専任講師
月舘 隆二	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 飛ばし体システム部 技術第三課	チームリーダー
富永 圭一	富士電機(株)	主任
中村 慎策	株式会社 荏原製作所 基盤技術研究部 機械要素・振動音響研究課	
中根 一郎	神奈川工科大学 工学部 機械工学科	准教授
成田 正敬	東海大学 工学部 動力機械工学科	講師
南部 俊和	日産自動車(株)	エキスパートリーダー
野々下 知泰	ネボン(株)	技術フェロー
濱田 博之	(一財)電力中央研究所 エネルギー技術研究所	主任研究員
藤井 紀輔	(株)日立製作所テクノロジーイノベーション統括本部生産イノベーションセンター生産システム研究部	主任研究員
麓 耕二	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科	教授
堀田 智哉	関東学院大学 理工学部 機械学系	専任講師
三矢 輝章	(旧所属)株式会社リコー 先端技術研究所	高度専門職 技師長
宮永 宜典	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系	准教授
村田 良美	明治大学 理工学部 機械工学科	准教授
村野 健一	JFEエンジニアリング(株)社会インフラ本部ロジスティクス事業部 機械システム技術部	経営スタッフ
山崎 徹	神奈川大学 工学部 機械工学科	教授

第21期 神奈川ブロック表彰

【功績賞】

川島 豪 神奈川工科大学工学部機械工学科
村田 良美 明治大学理工学部機械工学科

【技術賞】

ミヤマ株式会社

理由：オートサイクルの燃焼に関する課題に取り組み、多点点火システムを用いて燃焼を早め、早期に燃焼圧力を高めることを可能にする装置の開発に成功し、熱効率を大幅に向上させた。同研究成果は、「Motor Fan(点火と燃焼)」等々に発表掲載された。なお、この取り組みは、東海大学との共同研究によっておこなわれ、神奈川ブロック内の産学連携にも貢献している。

【学生貢献賞】

櫻澤 歩

青山学院大学大学院理工学研究科理工学専攻機械創造コース博士前期課程 2年

若林 諒

青山学院大学大学院理工学研究科理工学専攻機械創造コース博士前期課程 2年

【感謝状】

神奈川県産業技術センター
公益財団法人川崎市産業振興財団
京急サービス株式会社
株式会社京急油壺マリンパーク
株式会社京急ファインテック
独立行政法人宇宙航空研究開発機構
JFEエンジニアリング株式会社
株式会社東芝
イースタン技研株式会社

2013 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
神奈川県立川崎工科高等学校	米谷 慶宗	3月1日(土)
神奈川県立向の岡工業高等学校	垣内 大和	3月3日(月)
神奈川県立神奈川工業高等学校	関山 賢太	3月3日(月)
	藤川 翼	3月3日(月)
神奈川県立磯子工業高等学校	合田 陽兵	3月4日(火)
神奈川県立商工高等学校	砂川 祐大	3月8日(土)
神奈川県立横須賀工業高等学校	後藤 直也	3月3日(月)
神奈川県立藤沢工科高等学校	大貫 勇人	3月1日(土)
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	伊藤 昂平	3月18日(火)
	関根 飛翔	3月7日(金)
神奈川県立平塚工科高等学校	上原 藍	3月1日(土)
神奈川県立小田原城北工業高等学校	瀬戸 尚幸	3月1日(土)
	小宮 辰実	3月1日(土)
川崎市立川崎総合科学高等学校	清原 靖久	3月1日(土)
	宮國 侑平	3月1日(土)
横須賀市立横須賀総合高等学校	梶ヶ谷 大空	3月3日(月)
	中村 駿介	3月3日(月)
私立横浜創学館高等学校	菊地 彩香	3月1日(土)
私立三浦学苑高等学校	松本 陽	3月1日(土)
神奈川県立海洋科学高等学校	新田 佑鋼	3月4日(火)

第22期 神奈川ブロック表彰

【技術賞】

海内工業株式会社

理由：高い技術を板金のみならずメカ部品まで幅広く対応する対応力を持ち、製品製作にその技術力を展開している。

- ・板金加工で超精密50ミクロンの精度での加工技術
- ・難しい形状の製品・精度を要する製品への対応可能

また、機械学会のロボティクス・メカトロニクス部門にて開催している

Robomech などの企業展示へ参画し、学会活動にも貢献している。また、富士ゼロックスの「ドラえもののひみつ道具」に参画し、技術の啓蒙活動に貢献している。

【学生貢献賞】

前田 佑太(関東学院大学)

2014年度 関東学生会 神奈川ブロック幹事

吉田 航

2015年度 関東学生会 神奈川ブロック幹事

【感謝状】

神奈川県産業技術センター(神奈川フォーラム協賛など)

公益財団法人川崎市産業振興財団(小中学生工作教室協賛など)

東日本旅客鉄道株式会社 大宮総合車両センター(小中高見学会ご対応)

日本発条株式会社(学生会企画ご対応)

株式会社 IHI(ブロック総会、産官学交流会会場のご提供)

三菱重工業株式会社(企業見学会ご対応)

2014 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
神奈川県立川崎工科高等学校	山田 智裕	3月3日(火)
神奈川県立向の岡工業高等学校	都築 拓	3月6日(金)
神奈川県立神奈川工業高等学校	水野 寧々	3月2日(月)
	福田 誠	3月2日(月)
神奈川県立磯子工業高等学校	奥山 卓摩	3月3日(火)
神奈川県立商工高等学校	丹野 聖也	3月7日(土)
神奈川県立横須賀工業高等学校	杉本 悠河	3月2日(月)
神奈川県立藤沢工科高等学校	藤田 翔馬	3月1日(日)
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	坊野 菜々海	3月19日(木)
	上坂 颯	3月6日(金)
神奈川県立平塚工科高等学校	高橋 幸利	3月1日(日)
神奈川県立小田原城北工業高等学校	高井 優平	3月3日(火)
	佐宗 育実	3月2日(月)
川崎市立川崎総合科学高等学校	服部 太亮	3月1日(日)
	高橋 賢太郎	3月1日(日)
私立横浜創学館高等学校	吉田 守志	3月1日(日)
私立三浦学苑高等学校	藤田 渡	3月1日(日)
神奈川県立海洋科学高等学校	佐藤 凌大	3月3日(火)
横須賀市立横須賀総合高等学校	深宮 裕斗	3月2日(月)
	後藤 海	3月2日(月)

第23期 神奈川ブロック表彰

【技術賞】

株式会社サーフ・エンジニアリング

理由：管外面検査用昇降ロボット【シンプルロボットのぼるくん】の開発により、インフラ検査の省力化に貢献し、現場での実証・運用を実現している。

【学生貢献賞】

岩田 拓也(東海大学)

2016年度 関東学生会 神奈川ブロック幹事

【功績賞】

伊藤 圭昌(神奈川県産業技術センター)

大谷 俊博(湘南工科大学)

林 光一(青山学院大学)

森下 達哉(東海大学)

理由：長年にわたり、神奈川ブロックの活動に貢献したことによる。

【感謝状】

神奈川県産業技術センター(神奈川フォーラム他)

公益財団法人川崎市産業振興財団(小中学生工作教室)

JFE スチール株式会社東日本製鉄所(小中高見学会ご対応)

千代田化工建設株式会社(学生会企画ご対応)

株式会社ニコン コアテクノロジーセンター(総会, 産官学交流会ご対応)

株式会社リコー(企業見学会ご対応)

2015 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
神奈川県立川崎工科高等学校	中 嶋 和也	3 月 1 日(火)
神奈川県立向の岡工業高等学校	松 島 侑也	3 月 4 日(金)
神奈川県立神奈川工業高等学校	大 倉 慈和	3 月 1 日(火)
	熊 谷 宏則	3 月 1 日(火)
神奈川県立磯子工業高等学校	泉 幸希	3 月 2 日(水)
神奈川県立商工高等学校	足 立 和優	3 月 5 日(土)
神奈川県立横須賀工業高等学校	富 田 仁	3 月 1 日(火)
神奈川県立藤沢工科高等学校	小 川 元気	3 月 1 日(火)
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	前 原 海都	3 月 17 日(木)
	田 中 優汰	3 月 4 日(金)
神奈川県立平塚工科高等学校	加 藤 祐雅	3 月 1 日(火)
神奈川県立小田原城北工業高等学校	橋 本 海	3 月 1 日(火)
	福 井 勝平	3 月 1 日(火)
川崎市立川崎総合科学高等学校	中 村 幸雅	3 月 2 日(水)
	七 尾 智之	3 月 1 日(火)
私立横浜創学館高等学校	佐 伯 尚輝	3 月 1 日(火)
私立三浦学苑高等学校	常 盤 俊輔	3 月 1 日(火)
神奈川県立海洋科学高等学校	鈴 木 剣太郎	3 月 1 日(火)
横須賀市立横須賀総合高等学校	朝 重 祐作	3 月 1 日(火)

第24期 神奈川ブロック表彰

【功績賞】

ネボン株式会社

理由：同社が提案する栽培環境情報に関する施設園芸用農業クラウドサービスは施設園芸のIoT化の実現を支える基盤技術となっており、ハウス内環境の最適化を通じて作物の高収量、高品質化に貢献している。

【功績賞】

伊藤 裕昌(三菱日立パワーシステムズ株式会社)

清水 明(JFEエンジニアリング株式会社)

理由：長年にわたり、神奈川ブロックの活動に貢献したことによる。

【学生貢献賞】

遠藤 文人(東海大学大学院) 関東学生会 会員校 運営委員

木田 将寛(東海大学大学院) 関東学生会 会員校 運営委員

古川 雄太(神奈川工科大学大学院) 関東学生会 会員校 運営委員

および 神奈川ブロック幹事校役員

【感謝状】

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所(神奈川フォーラム 他)

公益財団法人川崎市産業振興財団(小中学生工作教室)

株式会社IHI 熱・流体研究部(関東学生会企画「夏期学生研修会・企業見学会」)

東京ガス株式会社(企業見学会)

2016 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
神奈川県立川崎工科高等学校	櫻井 韻季	3 月1 日(水)
神奈川県立向の岡工業高等学校	小島 りか子	3 月7 日(火)
神奈川県立神奈川工業高等学校	大里 竜介	3 月1 日(水)
	田中 雄基	3 月1 日(水)
神奈川県立磯子工業高等学校	下田 秀嗣	3 月3 日(金)
神奈川県立商工高等学校	宮本 武人	3 月4 日(土)
神奈川県立横須賀工業高等学校	関 拓海	3 月1 日(水)
神奈川県立藤沢工科高等学校	小野口 直孝	3 月4 日(土)
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	妹尾 千穂	3 月16 日(木)
	砺波 光明	3 月3 日(金)
神奈川県立平塚工科高等学校	宮下 凱充	3 月1 日(水)
神奈川県立小田原城北工業高等学校	河野 有希	3 月1 日(水)
	関谷 幸平	3 月1 日(水)
川崎市立川崎総合科学高等学校	武田 仁	3 月4 日(土)
	西村 力	3 月4 日(土)
私立横浜創学館高等学校	辻丸 潤一	3 月1 日(水)
私立三浦学苑高等学校	榎本 佑汰朗	3 月1 日(水)
神奈川県立海洋科学高等学校	高橋 優介	3 月8 日(水)
横須賀市立横須賀総合高等学校	阿知和 晃太	3 月1 日(水)

第25期 神奈川ブロック表彰

【功績賞】

株式会社東京アールアンドデー

理由：上記団体はカーエンジニアリング会社として自動車関連の研究開発を行い、レーシングカーやショーモデルの受託開発を主に行っております。そのなかで、本賞の対象とする活動は、国内初の燃料電池小型トラック車「FCV エルフ」の開発による社会的貢献に対するものです。

【功績賞】

南部 俊和(日産自動車株式会社)

内山 光夫(関東学院大学)

理由：長年にわたり、神奈川ブロックの活動に貢献したことによる。

【学生貢献賞】

池田 圭吾(東海大学大学院) 関東学生会 会員校 運営委員、学生会企画

小川 和輝(東海大学大学院) 関東学生会 会員校 運営委員、学生会企画

【感謝状】

地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(神奈川フォーラム 他)

公益財団法人 川崎市産業振興財団(小中学生工作教室)

JFE スチール株式会社東日本製鉄所(小中高生のための見学会)

一般財団法人 電力中央研究所(学生会企画)

日産自動車株式会社 横浜工場(企業見学会)

JFE エンジニアリング株式会社(産官学交流会)

2017 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
神奈川県立川崎工科高等学校	齋藤 凱彦	3 月1 日(木)
神奈川県立向の岡工業高等学校	田村 宗二郎	3 月1 日(木)
神奈川県立神奈川工業高等学校	大場 光	3 月3 日(土)
	須田 倫央	3 月3 日(土)
神奈川県立磯子工業高等学校	佐藤 湧	3 月2 日(金)
神奈川県立商工高等学校	澤井 佳人	3 月1 日(木)
神奈川県立横須賀工業高等学校	鈴木 賢	3 月2 日(金)
神奈川県立藤沢工科高等学校	雨宮 駿	3 月3 日(土)
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	齋藤 鈴香	3 月15 日(金)
	杉岡 千里	3 月7 日(水)
神奈川県立平塚工科高等学校	村岡 滯	3 月1 日(木)
神奈川県立小田原城北工業高等学校	貴田 翔	3 月1 日(木)
	奥津 航平	3 月1 日(木)
川崎市立川崎総合科学高等学校	林 誠実	3 月3 日(土)
	松岡 力	3 月3 日(土)
私立三浦学苑高等学校	梶本 航佑	3 月1 日(木)
神奈川県立海洋科学高等学校	鈴木 優輝	3 月1 日(木)
横須賀市立横須賀総合高等学校	加藤 杏悞	3 月1 日(木)
	山根 有紀	3 月1 日(木)

第26期 神奈川ブロック表彰

【技術賞】

イースタン技研株式会社

理由：上記団体は複合技術をコンセプトにプレス金型、細穴放電加工機、放電周辺機器等メカトロニクス機器の研究開発を行っております。そのなかで、本賞の対象とする活動は、「放電加工用電極の高性能化に関する技術」の開発による社会的貢献に対するものです。

【功績賞】

中根 一郎(神奈川工科大学)

理由：神奈川ブロック幹事として神奈川ブロックの運営に貢献されたことによる。

【学生貢献賞】

石原 宙(東海大学大学院) 関東学生会 会員校 運営委員、学生会企画

伊藤 淳(東海大学大学院) 関東学生会 会員校 運営委員、学生会企画

【感謝状】

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所(神奈川フォーラム 他)

公益財団法人川崎市産業振興財団(小中学生工作教室)

日産自動車株式会社 追浜工場(学生会企画)

株式会社IHI 横浜事業所(産官学交流会)

2018 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
神奈川県立川崎工科高等学校	中谷 一陽	3 月 1 日(金)
神奈川県立向の岡工業高等学校	石渡 貴大	3 月 1 日(金)
神奈川県立神奈川工業高等学校	小松 洋介	3 月 2 日(土)
	安齋 修平	3 月 2 日(土)
神奈川県立磯子工業高等学校	神尾 浩太郎	3 月 1 日(金)
神奈川県立商工高等学校	福井 啓太	3 月 1 日(金)
神奈川県立横須賀工業高等学校	米森 昂	3 月 1 日(金)
神奈川県立藤沢工科高等学校	保科 佑樹	3 月 2 日(土)
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	前井 翔伍	3 月 18日(月)
	岩本 萌花	3 月 6 日(水)
神奈川県立平塚工科高等学校	亀井 悠人	3 月 1 日(金)
神奈川県立小田原城北工業高等学校	小松 勇太	3 月 1 日(金)
	西岡 康太	3 月 1 日(金)
川崎市立川崎総合科学高等学校	柴海 亮太	3 月 2 日(土)
	飯牟田 留偉	3 月 2 日(土)
私立三浦学苑高等学校	齋藤 弘貴	3 月 1 日(金)
神奈川県立海洋科学高等学校	川端 秀乃介	3 月 5 日(火)
横須賀市立横須賀総合高等学校	館山 翔太	3 月 1 日(金)
	西村 義治	3 月 1 日(金)

第27期 神奈川ブロック表彰

【功績賞】

大嶋 俊一(日本精工株式会社)

理由：長年にわたり神奈川ブロック幹事会委員として神奈川ブロックの運営に貢献され、2019年度には企業見学会の実施において中心的な役割を果たしたことによる。

以上

2019 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
神奈川県立川崎工科高等学校	近藤 颯太	3 月2 日(月)
神奈川県立向の岡工業高等学校	久保 光平	3 月2 日(月)
神奈川県立神奈川工業高等学校	齋藤 純	3 月3 日(火)
	後藤 嶺弥	3 月3 日(火)
神奈川県立磯子工業高等学校	伊藤 正悟	3 月3 日(火)
神奈川県立商工高等学校	松本 祐輔	3 月1 日(日)
神奈川県立横須賀工業高等学校	植松 晃平	3 月2 日(月)
神奈川県立藤沢工科高等学校	山崎 純	3 月7 日(土)
神奈川県立神奈川総合産業高等学校	福室 翔太	3 月18 日(水)
	清水 大地	3 月4 日(水)
神奈川県立平塚工科高等学校	及川 透	3 月2 日(月)
神奈川県立小田原城北工業高等学校	岡田 恵祐	3 月2 日(月)
	藤澤 雄大	3 月2 日(月)
川崎市立川崎総合科学高等学校	樋口 瑠樺	3 月1 日(日)
	岸岡 凪人	3 月3 日(火)
私立三浦学苑高等学校	荒井 耕太郎	3 月1 日(日)
神奈川県立海洋科学高等学校	大兼 渚颯	3 月3 日(火)
横須賀市立横須賀総合高等学校	亀井 萌楓	3 月2 日(月)
	川原 健人	3 月2 日(月)

第28期 神奈川ブロック表彰

【功績賞】

清水 明(JFEエンジニアリング(株))

理由：長年にわたり神奈川ブロック幹事会委員として神奈川ブロックの運営に貢献され、2018年度産官学交流会の実施において中心的な役割を果たしたことによる。

澤野 宏(明治大学)

理由：長年にわたり神奈川ブロック幹事会委員として神奈川ブロックの運営に貢献され、特に2019年度および2020年度に幹事として神奈川ブロックの運営に大きく貢献したことによる。

田中 貴博((株)IHI)

理由：長年にわたり神奈川ブロック幹事会委員として神奈川ブロックの運営に貢献され、2019年度産官学交流会の実施において中心的な役割を果たしたことによる。

富永 圭一(富士電機(株))

理由：長年にわたり神奈川ブロック幹事会委員として神奈川ブロックの運営に貢献され、2019年度神奈川フォーラムの実施において中心的な役割を果たしたことによる。

以上

2020 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
県立川崎工科高等学校	福山 知弥	3 月 2 日
県立向の岡工業高等学校	竹之内 海咲	3 月 3 日
県立神奈川工業高等学校	境 泰輝	3 月 4 日
	佐藤 海円	3 月 4 日
県立磯子工業高等学校	藤田 勝利	3 月 3 日
県立商工高等学校	土屋 拓弥	3 月 2 日
県立横須賀工業高等学校	田島 学武	3 月 2 日
県立藤沢工科高等学校	富井 奎介	3 月 3 日
県立神奈川総合産業高等学校	片山 拓海	3 月 18 日
	佐藤 留菜	3 月 18 日
県立平塚工科高等学校	茂美 正海	3 月 2 日
県立小田原城北工業高等学校	椿 広大	3 月 3 日
	田村 郁	3 月 3 日
市立川崎総合科学高等学校	久保 隆生	3 月 6 日
	奥山 優希	3 月 3 日
三浦学苑高等学校	蒲谷 雄大	3 月 5 日
県立海洋科学高等学校	宮澤 齊憲	3 月 3 日
横須賀市立横須賀総合高等学校	川崎 隆也	3 月 1 日

第29期 神奈川ブロック表彰

【功績賞】

三矢 輝章(元(株)リコー 研究開発本部)

理由：長年にわたり神奈川ブロック幹事会委員として神奈川ブロックの運営に貢献され、2021年度神奈川フォーラムの実施において中心的な役割を果たしたことによる。

【功績賞】

田中水力株式会社

理由：小型かつ低コストに加えメンテナンス性にも優れた革新的な立型インライン式フランシス水車の開発に世界で初めて成功し、その実用的な運用および普及を実現したことによる。

以 上

2021 年度 日本機械学会 神奈川ブロック

学業優良奨励賞

学 校 名	氏名	卒業式日程
県立川崎工科高等学校	外崎 雄暉	3月2日
県立向の岡工業高等学校	岩井田 呂威	3月3日
県立神奈川工業高等学校	山下 裕士	3月1日
	代門 啓司	3月2日
県立磯子工業高等学校	阿部 凌	3月4日
県立商工高等学校	生井 龍之介	3月2日
県立横須賀工業高等学校	山口 光夏	3月2日
県立藤沢工科高等学校	寺川 歩	3月3日
県立神奈川総合産業高等学校	佐藤 航大	3月17日
	金井 拓己	3月17日
県立平塚工科高等学校	清水 弥明	3月2日
県立小田原城北工業高等学校	長谷川 翔	3月3日
	河野 真矢	3月3日
市立川崎総合科学高等学校	松岡 翔太	3月5日
	横川 泰知	3月2日
三浦学苑高等学校	田之上 翔威	3月3日
県立海洋科学高等学校	尾熊 夢翔	3月2日
横須賀市立横須賀総合高等学校	嶋田 龍斗	3月2日
	岡野 凌和	3月2日