2024年度(第60期)代議員選挙結果

本会では、2023年10月25日付会告(「ぷらすとす」(第6巻, 第70号(2023-10))掲載)によりお知らせいたしましたように、過日代議員選挙(投票締切日:2023年11月27日(月))を行い、2023年12月4日に開票・集計を行いました。その結果を「2024年度(第60期)代議員選挙地区別選挙結果一覧」にまとめましたのでご参照願います。また、各地区の代議員当選者(4年任期)が下記のように決定しましたのでここにご報告いたします。なお、氏名の記載は五十音順とし、所属・職名については当選者ご自身に確認いただきました。

ご協力ありがとうございました.

2023 年 12 月 4 日 代議員選挙管理委員会 委員長 吉野 雅彦

2024年度(第60期)代議員選挙 地区別選挙結果一覧表

地区番号	地 区 名	正会員数 A	有効票数 B	無効票数 C	投票総数 B+C	投票率 (%) (B+C)/A	今回 当選者数	全代議員数
1	東北・北海道地区	82	44	1	45	54. 9%	1	4
2	北関東・信越地区	248	132	1	133	53. 6%	7	14
3	東関東地区	206	104	0	104	50. 5%	5	12
4	東京・南関東地区	438	185	0	185	42. 2%	15	29
5	北陸地区	81	46	0	46	56. 8%	2	5
6	東海地区	575	275	1	276	48.0%	20	34
7	関西地区	385	182	2	184	47.8%	12	23
8	中国・四国地区	159	80	0	80	50. 3%	4	9
9	九州・沖縄地区	105	48	0	48	45. 7%	3	5
合 計		2279	1096	5	1101	48. 3%	69	135

*今回の当選者数+2022年度選出代議員数

一般社団法人 日本塑性加工学会 2024年度(第60期)当選者名簿

地区番号① 東北・北海道地区(北海道、青森、岩手、秋田、山形、宮城、福島)

2023年12月4日

任	期(改選数)	候補者氏名	所 属	職名
6	0~63期(1名)	鈴木 茂和	福島工業高等専門学校 機械システム工学科	教授

地区番号② 北関東·信越地区(埼玉、群馬、栃木、新潟、長野)

任 期(改選数)	候補者氏名	所 属	職名
	北原 伸寬	三菱マテリアル㈱ イノベーションセンター 金属加工・材料領域(北本支所)	主任研究員
	黒瀬 雅詞	群馬工業高等専門学校 機械工学科	教授
20 20 107	小出 芳弘	JFE精密㈱ 冷間鍛造技術室	室長
60~63期 (7名)	小谷 雄二	群馬県立群馬産業技術センター	研究調整官
(1-11)	白澤 英維	㈱オギハラ 生産技術部	係長
	長洲 慶典	長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門	主任研究員
	中山 昇	信州大学 工学部	准教授

地区番号③ 東関東地区(茨城、千葉)

THE TO MININ			
任 期(改選数)	候補者氏名	所属	職名
	上路林太郎	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 構造材料研究センター	グループリーダー
and the	河原 敬二	日立Astemo㈱ モノづくり統括本部 先端生産技術本部 要素技術開発部	ダイレクター
60~63期 (5名)	田村 洋介	千葉工業大学 工学部 先端材料工学科	教 授
(041)	中田 匡浩	日本製鉄㈱ 技術開発本部 東日本技術研究部	部長
	藤戸 啓輔	㈱プロテリアル 電線事業部 鋳造製線技術部	主任技師

地区番号④ 東京・南関東地区(東京、神奈川、山梨)

候補者氏名	所 属	職名
青木孝史朗	芝浦工業大学 工学部機械機能工学科	教授
大家 哲朗	慶應義塾大学 理工学部システムデザイン工学科	専任講師
川名 淳雄	日本コーティングセンター(株)	取締役技術部長
久保木 功	工学院大学 工学部機械工学科	教授
桑原 義孝	高周波熱錬㈱ 研究開発本部技術開発部	課長
小林 具実	東洋製罐グループホールディングス㈱ 綜合研究所プロセス研究部	主席研究員
清水 徹英	東京都立大学 システムデザイン学部ヒューマンメカトロニクス学域	準教
生田 芳子	伊藤忠テクノソリューションズ㈱ 科学システム本部 科学エンジニアリング第1部	
玉置 賢次	(地独)東京都立産業技術研究センター 企画部	副参事
寺前 俊哉 (株プロテリアル 研究開発本部	㈱プロテリアル 研究開発本部	技師長
長谷川 収	東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科機械システム工学コース	教授
吹春 寛	東京貿易テクノシステム㈱ DXソリューション	DX領域CTO
村上 智広	職業能力開発総合大学校 能力開発院能力開発応用系	教授
守屋 岳志	日産自動車㈱ 車両生産技術開発本部生産技術研究開発センター	エキスパートリーダー
吉原正一郎	芝浦工業大学 工学部	教授
	青木孝史朗 大家 哲朗 川名 淳雄 人保木 动 桑原 義孝 小林 具寒 清水 徽英 生田 置	青木孝史朗 芝浦工業大学 工学部機械機能工学科 大家 哲朗 慶應義塾大学 理工学部システムデザイン工学科 川名 淳雄 日本コーティングセンター機 久保木 功 工学院大学 工学部機械工学科 桑原 義孝 高周波熱錬㈱ 研究開発本部技術開発部 小林 具実 東洋製罐グループホールディングス㈱ 綜合研究所プロセス研究部 清水 徹英 東京都立大学 システムデザイン学部ヒューマンメカトロニクス学域 生田 芳子 伊藤忠テクノソリューションズ㈱ 科学システム本部 科学エンジニアリング第1部 玉置 賢次 (地独)東京都立産業技術研究センター 企画部 寺前 俊哉 ㈱プロテリアル 研究開発本部 長谷川 収 東京都立産業技術高等専門学校 ものづくり工学科機械システム工学コース 吹春 寛 東京貿易テクノシステム㈱ DXソリューション 村上 智広 職業能力開発総合大学校 能力開発院能力開発応用系 守屋 岳志 日産自動車㈱ 車両生産技術開発本部生産技術研究開発センター

地区番号⑤ 北陸地区(富山、石川、福井)

任 期(改選数)	候補者氏名	所 属	職名
60~63期	根田 崇史	石川県工業試験場 機械金属部	研究主幹
(2名)	森 努	YKK AP(株)	

地区番号⑥ 東海地区(静岡、愛知、岐阜、三重)

地区金亏6 果海地	地区备亏19 果海地区(静岡、変知、岐阜、二里)			
任 期(改選数)	候補者氏名	所 属	職名	
	東 昌史	日本製鉄㈱ 技術開発本部 名古屋技術研究部	部長	
	安部 洋平	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科機械工学系	准教授	
	伊藤 栄一	アイコクアルファ㈱ CF事業部	シニアマネージャー	
	伊藤 樹一	大同特殊鋼㈱ 技術開発研究所	副主席研究員	
	加藤 直樹	ジヤトコ(株) 素形材工場	工場長	
	加藤 直幸	ヤマハモーターエンジニアリング㈱ 生産技術部	主事	
	清川 恭則	㈱青山製作所 生産技術本部	グループマネージャー	
	小橋 眞	名古屋大学 大学院工学研究科物質プロセス工学専攻	教授	
	小針健太郎	スズキ㈱ 環境・材料・生産技術開発部	係長	
60~63期	蔦森 秀夫	大同大学 工学部機械工学科	教授	
(20名)	西井 清明	㈱デンソー 先進プロセス研究部	室長	
	西脇 武志	大同大学 工学部機械工学科	教授	
	野津健太郎	㈱三五 精鋼・シャシー部	部長	
	野村 学司	名古屋特殊鋼㈱ 技術部	部長	
	濱崎 洋	中部大学 工学部機械工学科	准教授	
	福増 秀彰	MAアルミニウム㈱ 研究開発部	室長	
	藤井 和慶	三菱重工業㈱ 民間機セグメント	主席チーム統括	
	松井 正仁	三重大学 大学院工学研究科機械工学専攻	准教授	
	山下 実	岐阜大学 工学部機械工学科	教授	
	吉川 泰晴	名城大学 理工学部機械工学科	准教授	

地区番号⑦ 関西地区(滋賀、京都、奈良、和歌山、大阪、兵庫)

任 期(改選数)	候補者氏名	所属	職名
	植松 一夫	日本製鉄㈱ 鉄鋼研究所材料ソリューション研究部	主幹研究員
	榎 真一	大阪産業大学 工学部	教授
	柿本 英樹	㈱神戸製鋼所 技術開発本部	主任研究員
	近藤 勝義	大阪大学 接合科学研究所	教授
	齋藤 賢一	関西大学 システム理工学部	教授
60~63期	笹田 昌弘	同志社大学 理工学部	教授
(12名)	四宮 徳章	(地独)大阪産業技術研究所 和泉センター 加工成形研究部	主任研究員
	田崎 賢児	(株) ゴーシュー 技術部	部長
	中野 元裕	神鋼鋼線工業㈱ 新事業企画開発部	部長
	羽賀 俊雄	大阪工業大学 工学部	教授
	向井 敏司	神戸大学大学院 医学研究科 (兼) 工学研究科	教授
	村井 映介	㈱ニチダイ 新事業開発部	係長

地区番号⑧ 中国·四国地区(鳥取、島根、岡山、広島、山口、香川、高知、愛媛、徳島)

1	£ 期(改選数)	候補者氏名	所 属	職名
		上森 武	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域	准教授
	60~63期	清水 一郎	岡山理科大学 工学部 機械システム工学科	教授
	(4名)	高橋 洋一	香川高等専門学校 機械工学科	准教授
		長町 拓夫	広島工業大学 工学部 知能機械工学科	教授

地区番号⑨ 九州・沖縄地区(福岡、佐賀、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)

任 期(改選数)	候補者氏名	所 属	職名
	小田 望	㈱プロテリアル若松 開発企画課	主管技師兼課長
60~63期 (3名)	末吉 敏恭	琉球大学 工学部 工学科	准教授
(041)	谷口 明彦	日本製鉄㈱ 九州製鉄所薄板部	部長