

2026年度日本表面真空学会中部支部役員名簿

2026/4/18現在

| 氏名 | 所属 |
|----------|-------------------------|
| 支部長・本部理事 | |
| 柚原 淳司 | 名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻 |
| 副支部長 | |
| 岩田 太 | 静岡大学大学院総合科学技術研究科 |
| 中塚 理 | 名古屋大学大学院工学研究科物質科学専攻 |
| 幹事(企画幹事) | |
| 安 東秀 | 北陸先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科 |
| 池田 浩也 | 静岡大学大学院総合科学技術研究科 |
| 石川 由加里 | ファインセラミックスセンター材料技術研究所 |
| 磯村 典武 | (株)豊田中央研究所分析研究領域 |
| 伊藤 貴司 | 岐阜大学工学部電気電子・情報工学科 |
| 内橋 貴之 | 名古屋大学大学院理学研究科物質理学専攻 |
| 大下 祥雄 | 豊田工業大学大学院工学研究科 |
| 尾上 順 | 名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻 |
| 勝部 大樹 | ファインセラミックスセンター材料技術研究所 |
| 木村 高志 | 名古屋工業大学大学院工学研究科物理工学専攻 |

| 氏名 | 所属 |
|--------|-------------------------------------|
| 久保 理 | 岐阜大学工学部電気電子・情報工学科 |
| 熊谷 崇 | 分子科学研究所メゾスコピック計測研究センター広帯域相関計測解析研究部門 |
| 清水 皇 | 株式会社レゾナック先端技術探索部 応用技術グループ |
| 清水 亮太 | 分子科学研究所 |
| 竹内 和歌奈 | 愛知工業大学工学部電気学科 電子情報工学専攻 |
| 手老 龍吾 | 豊橋技術科学大学応用化学・生命工学系 |
| 都外川 真志 | 株式会社デンソー マテリアル研究部マテリアル要素研究1室 |
| 中村 篤志 | 静岡大学電子工学研究所 |
| 中谷 真人 | 名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻 |
| 根尾 陽一郎 | 静岡大学学術院工学領域電子物質科学系列 |
| 原 正則 | 豊田工業大学工学部先端工学基礎学科 |
| 平井 信充 | 鈴鹿工業高等専門学校生物応用化学科 |
| 平田 海斗 | 名古屋工業大学工学部物理工学科 |
| 本田 光裕 | 名古屋工業大学工学部物理工学科 |
| 牧原 克典 | 名古屋大学大学院工学研究科電子工学専攻 |
| 松井 文彦 | 分子科学研究所極端紫外光研究施設 光物性測定器開発研究部門 |

2026年度日本表面真空学会中部支部役員名簿

2026/4/18現在

| 氏名 | 所属 |
|-------|------------------------------|
| 水口 将輝 | 名古屋大学未来材料・システム研究所 材料創製部門 |
| 宮町 俊生 | 名古屋大学未来材料・システム研究所 材料創製部門 |
| 村田 純一 | 浜松ホトニクス(株)渉外部 |
| 本林 健太 | 名古屋工業大学工学部物理工学科 |
| 元廣 友美 | 光産業創成大学院大学 |
| 吉田 素朗 | (株)大阪真空機器製作所開発部製品 技術グループ |
| 吉田 靖雄 | 金沢大学理工研究域数物科学系 |
| 監査 | |
| 安部 功二 | 名古屋工業大学大学院工学研究科電 気・機械工学専攻 |
| 庶務 | |
| 岸 直希 | 名古屋工業大学大学院工学研究科電 気・機械工学専攻 |
| 会計 | |
| 藤原 裕司 | 三重大学大学院工学研究科電気電子 工学専攻 |
| 広報 | |
| 永井 滋一 | 三重大学大学院工学研究科電気電子 工学専攻 |

| 氏名 | 所属 |
|-------|---------------------------|
| 顧問 | |
| 河原 敏男 | 中部大学生命健康科学部臨床工学科 |
| 財満 鎮明 | 名古屋大学名誉教授 |
| 佐藤 英樹 | 三重大学大学院工学研究科電気電子 工学専攻 |
| 種村 眞幸 | 名古屋工業大学物理工学科 |
| 村上 健司 | 静岡大学浜松共同利用機器センター |
| 吉村 雅満 | 豊田工業大学大学院工学研究科 |
| 渡邊 佳英 | (株)豊田中央研究所フロンティア研究統 括室 |