法人名 国立研究開発法人物質•材料研究機構

(令和5年10月1日現在)

法人名	国立研究開発法人物質・材料研究機構		(令和5年10月1日現在)
役 職	氏 名	就任年月日	経歴
理事長	宝野和博	2022/4/1	昭和63年6月 米国カーネギーメロン大学研究員採用 平成2年2月 東北大学金属材料研究所 助手 平成7年4月 金属材料技術研究所 材料設計研究部 主任研究官 平成13年4月 独立行政法人物質・材料研究機構 材料研究所材料基盤研究センター 物性解析研究グループ第2サブグループリーダー 平成16年4月 同フェロー 平成30年3月 同辞職 平成30年4月 国立研究開発法人物質・材料研究機構理事 令和4年4月 国立研究開発法人物質・材料研究機構理事長
理事	福井俊英	2022/8/1	平成7年4月 科学技術庁採用 平成19年7月 外務省在ドイツ日本国大使館一等書記官 平成22年7月 文部科学省研究開発局環境エネルギー課環境科学技術推進官 平成25年4月 原子力規制委員会原子力規制庁放射線防護対策部監視情報課企画官 平成26年7月 文部科学省大臣官房付(命)內閣官房健康・医療戦略室企画官 平成28年4月 同大臣官房人事課人事企画官 平成31年1月 同研究開発局海洋地球課長 令和3年1月 同研究開発局宇宙開発利用課長 令和4年7月 文部科学省採用・退職(役員出向) 令和4年8月 国立研究開発法人物質・材料研究機構理事
理事	花方 信孝	2020/4/1	昭和58年4月 三井造船株式会社研究員採用 平成5年2月 同千葉研究所 主任研究員 平成9年10月 東京大学先端科学技術研究センター 客員助教授 平成13年7月 東京工科大学 教授 平成17年4月 独立行政法人物質・材料研究機構 生体材料研究センター バイオエレクトロニクスグループ 主席研究員 平成18年12月 同生体材料センター 生命機能制御グループリーダー 平成23年4月 同中核機能部門 ナノテクノロジー融合ステーション長 平成28年4月 同技術開発・共用部門 副部門長 令和2年3月 同辞職 令和2年4月 国立研究開発法人物質・材料研究機構理事
理事	谷口尚	2023/4/1	昭和62年11月 東京工業大学工学部 無機材料工学科 助手 平成1年4月 科学技術庁無機材質研究所超高圧ステーション主任研究官 平成13年4月 独立行政法人物質・材料研究機構物質研究所 超高圧カステーション 主任研究員 平成18年8月 同ナノ物質ラボ 超高圧グループグループリーダー 平成30年4月 同フェロー 令和2年3月 同定年退職 令和3年4月 同国際ナノアーキテクトニクス研究拠点長 令和4年10月 同理事長特別参与 令和5年4月 国立研究開発法人物質・材料研究機構理事
監事	有沢 俊一	2023/9/1	平成5年4月 科学技術庁金属材料技術研究所第1研究グループ研究員 平成10年4月 同第1研究グループ 主任研究官 平成13年4月 独立行政法人物質・材料研究機構 ナノマテリアル研究所 ナノデバイス研究グループ 主任研究員 平成16年4月 同ナノマテリアル研究所 ナノ量子エレクトロニクスグループ 主幹研究員 平成28年4月 同機能性材料研究拠点超伝導位相エンジニアリンググループリーダー 令和2年4月 同経営企画部門長 令和5年4月 同経営企画室長 令和5年8月 同辞職 令和5年9月 国立研究開発法人物質・材料研究機構監事
監事 (非常勤)	長内 温子	2023/9/1	平成4年11月 監查法人不二会計事務所 平成11年4月 埼玉県警察 警部(財務捜查官) 平成25年4月 長内公認会計士事務所(現職) 令和1年9月 独立行政法人国立女性教育会館 監事(非常勤)(現職) 令和5年9月 国立研究開発法人物質·材料研究機構監事(非常勤)