

**NEDO先導研究プログラム/新技術先導研究プログラム/
 マテリアル・バイオ革新技術先導プログラム
 2021年度公募 ステージゲート審査 委員一覧**

課題名:A.データを活用した革新的なマテリアル製造プロセスインフォマティクス技術の開発

職位	氏名	所属
委員長	久保 百司	国立大学法人東北大学 金属材料研究所 計算材料学センター
委員	一杉 太郎	国立大学法人東京工業大学 物質理工学院 応用化学系
委員	石原 正統	産業技術総合研究所 材料・化学領域 研究戦略部 連携推進室
委員	草場 彰	九州大学 応用力学研究所 新エネルギー力学部門
委員	布施 新一郎	名古屋大学 大学院創薬科学研究科 基盤創薬学専攻 創薬有機化学

課題名:B.超高品質・超高信頼性・超耐久性を有するスーパーファインセラミックスを実現する基盤技術の開発

職位	氏名	所属
委員長	伊吹山 正浩	シグマ技術士事務所
委員	今中 信人	国立大学法人大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻
委員	今中 佳彦	株式会社S-Nanotech Co-creation
委員	寒川 義裕	九州大学 応用力学研究所 新エネルギー力学部門
委員	出村 雅彦	国立研究開発法人物質・材料研究機構 統合型材料開発・情報基盤部門

課題名:C.資源産出国への実質的転換を実現する革新的なマテリアルプロセス技術の開発

職位	氏名	所属
委員長	中村 崇	公益財団法人福岡県リサイクル総合研究事業化センター 国立大学法人東北大学
委員	鶴飼 隆広	株式会社三菱総合研究所 サステナビリティ本部 気候変動ソリューショングループ
委員	大和田 秀二	学校法人早稲田大学 理工学術院
委員	鈴木 俊夫	株式会社UACJ 国立大学法人東京大学
委員	上田 幹人	国立大学法人北海道大学 大学院工学研究院

課題名:D.ウイルス感染症対策の社会実装を加速する新規マテリアル関連技術の開発

職位	氏名	所属
委員長	片岡 一則	公益財団法人川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター 国立大学法人東京大学
委員	亀井 信一	株式会社三菱総合研究所
委員	藤巻 真	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エレクトロニクス製造領域研究戦略部 研究企画室
委員	平沼 進	一般社団法人 抗菌製品技術協議会
委員	和田 耕治	国際医療福祉大学 医学部

※委員の所属は、ステージゲート審査実施時点のもの