新エネルギー等のシーズ発掘·事業化に向けた技術研究開発事業 2022年度新規採択審査委員会 委員一覧

(再生可能エネルギー利用促進分野)

区分	氏名	所属	役職	専門分野
委員長	黒川 不二雄	長崎総合科学大学 大学院新技術創成研究所	学術教授	再生可能エネルギー 関連技術
委員	柿ヶ野 浩明	立命館大学 理工学部	教授	再生可能エネルギー 関連技術
委員		国立大学法人九州大学大学院 システム情報科学研究院 電気システム工学部門	教授	再生可能エネルギー 関連技術
委員	高木 一	株式会社GITアソシエイツ	代表取締役	事業化
委員	澤村 徹	さくらインターネット株式会社	執行役員	事業化
委員	岡村 久和	学校法人亜細亜大学 都市創造学部	教授	事業化

(風力発電利用促進分野・未利用エネルギー利用促進分野)

区分	氏名	所属	役職	専門分野
委員長	飯田 誠	国立大学法人東京大学 先端科学技術研究センター	特任准教授	風力・未利用エネルギー 関連技術
委員	小澤 豊	三陽テクノサービス株式会社	顧問	風力・未利用エネルギー 関連技術
委員	野村 卓史	日本大学 理工学部 土木工学科	特任教授	風力・未利用エネルギー 関連技術
委員	高木 健	国立大学法人東京大学大学院 新領域創成科学研究科	教授	風力・未利用エネルギー 関連技術
委員	櫻井 政考	イービストレード株式会社 企画管理本部	執行役員/企画管理本部長	事業化
委員	佐々木 陽三朗	オフィス436	代表	事業化
委員	平田 純一	一般財団法人日本海事協会 交通物流部/調査開発センター	交通物流部長/調査開発センター長	事業化

(再生可能エネルギー熱利用促進分野)

区分	氏名	所属	役職	専門分野
委員長	宗像 鉄雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所	所長	再生エネルギー熱 関連技術
委員	門脇 琢哉	一般財団法人エンジニアリング協会 企画渉外部	企画涉外部長	再生エネルギー熱 関連技術
委員	黒坂 俊雄	コベルコビジネスパートナーズ株式会社 産業情報部	アドバイザー	再生エネルギー熱 関連技術
委員	堀 浩	イノベーション・エンジン株式会社	エグゼクティブ・アドバイザー	事業化
委員	佐々木 浩子	株式会社ポラリス	代表取締役	事業化
委員	松田 憲兒	三菱重エサーマルシステムズ株式会社 空調機技術部	空調機担当部長	事業化

(バイオマス利用促進分野)

区分	氏名	所属	役職	専門分野
委員長		国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学 工学部機械工学科/地方創生エネルギーシステム研究センター	教授	バイオマス関連技術
委員	光武 雄一	国立大学法人佐賀大学 海洋エネルギー研究センター	教授	バイオマス関連技術
委員	酒見 伸一	三菱化工機株式会社 技術開発・生産統括本部	執行役員/統括本部長	バイオマス関連技術
委員	竹内 裕明	先端起業科学研究所	所長	事業化
委員	川上 文清	公立大学法人公立小松大学	特任教授	バイオマス関連技術
委員	森田 和彦	イノベーション・エンジン株式会社	ベンチャー・パートナー	事業化

(燃料電池利用促進分野・蓄電池利用促進分野)

区分	氏名	所属	役職	専門分野
委員長	林 灯	国立大学法人九州大学 エネルギー研究教育機構	教授	燃料電池蓄電池 関連技術
委員		国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 電池技術研究部門	総括研究主幹	燃料電池蓄電池 関連技術
委員	吉武 優	神奈川大学 理学部	非常勤講師	燃料電池蓄電池 関連技術
委員	田中 秀尚	株式会社三菱総合研究所 サステナビリティ本部 分散型エネルギーソリューショングループ/ スマートリージョン本部	シニア・コンサルタント	事業化
委員	麦倉 良啓	一般財団法人電カ中央研究所 エネルギートランスフォーメーション研究本部	研究アドバイザー	事業化
委員	宮下 永	公益財団法人未来工学研究所	研究参与	事業化

(太陽光発電利用促進分野)

区分	氏名	所属	役職	専門分野
委員長	松原 浩司	国立研究開発法人産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域	領域長補佐	太陽光発電関連技術
委員	山田 明	国立大学法人東京工業大学 工学院電気電子系	教授	太陽光発電関連技術
委員	峯元 高志	学校法人立命館 立命館大学 理工学部	教授	太陽光発電関連技術
委員		NTTアノードエナジー株式会社 東日本事業本部 セールスエンジニアリング部	部長	太陽光発電関連技術
委員	櫻井 政考	イービストレード株式会社 企画管理本部	執行役員/企画管理本部長	事業化
委員	堀 浩	イノベーション・エンジン株式会社	エグゼクティブ・アドバイザー	事業化
委員	貝塚 泉	株式会社資源総合システム 企画部	部長	事業化