

審議会名:大阪府新エネルギー産業振興施策審査会

(五十音順)

氏名	フリガナ	職名	選任理由	備考
稲澤 信二	イナザワ シンジ	京都大学大学院 工学研究科 物質エネルギー化学専攻 特定教授	電池化学及びレドックスフロー電池分野における技術的な専門知識を有しているため	会長代理
作田 敦	サクダ アツシ	大阪公立大学大学院 工学研究科 物質化学生命系専攻 応用化学分野 准教授	無機材料化学及び全固体電池における技術的な専門知識を有しているため	委員
西村 崇	ニシムラ タカシ	地方独立行政法人 大阪産業技術研究所 金属表面処理研究部 表面化学研究室長	蓄電池分野における技術的な専門知識を有しているため	委員
平井 拓己	ヒライ タクミ	武庫川女子大学 社会情報学部 社会情報学科 准教授	中小企業経営分野及び地域経済分野における専門知識を有しているため	委員
水畑 穰	ミズハタ ミノル	神戸大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 教授	燃料電池分野及び蓄電池分野における技術的な専門知識を有しているため	会長

審議会名:大阪府新エネルギー産業振興施策審査会
部会名:カーボンニュートラル技術開発・実証事業部会

(五十音順)

氏名	フリガナ	職名	選任理由	備考
秋元 圭吾	アキモト ケイゴ	公益財団法人地球環境産業技術研究機構 システム研究グループ グループリーダー・主席研究員	環境・エネルギー全般について技術的な 専門知識を有しているため	専門委員
荒井 誠	アライ マコト	株式会社日本政策投資銀行 関西支店 企画調査課長	技術開発のビジネス展開や経済波及効果 等の評価に必要な、事業性評価などの専 門知識を有しているため	専門委員
石井 紳一	イシイ シンイチ	公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 企画局 上席審議役	2025年大阪・関西万博の機会を活かす 環境・エネルギー技術の実装、実証の取 組等に関し、専門的な知見を有している ため	専門委員
栗山 信宏	クリヤマ ノブヒロ	国立研究開発法人産業技術総合研究所 関西センター所長代理	水素エネルギー技術をはじめ、技術全般 についての専門知識を有しているため	専門委員
水畑 穰	ミズハタ ミノル	神戸大学大学院工学研究科 応用化学専攻 教授	燃料電池分野及び蓄電池分野における技 術的な専門知識を有しているため	部会長

審議会名:大阪府新エネルギー産業振興施策審査会
部会名:空飛ぶクルマ都市型ビジネス創造都市推進事業部会

(五十音順)

氏名	フリガナ	職名	選任理由	備考
久保 宏一郎	クボ コウイチロウ	国土交通省航空局 安全部 無人航空機安全課 無操縦者航空機企画室長	空飛ぶクルマの運航や実証に係る許認可 当局としての知見を有するため。	
辻 敦士	ツジ アツシ	経済産業省 近畿経済産業局 産業部 製造産業課長	国の官民協議会での議論の最新情報を把握しており、空飛ぶクルマの機体開発の現状や国内における制度設計に向けた議論の現状や今後検討すべき内容等に精通しているため。	
平井 拓己	ヒライ タクミ	武庫川女子大学 社会情報学部 社会情報学科 准教授	経営分野や新産業創出に係る分野の専門性を活かした、新しいビジネスの将来性や社会実装に関する知見を有するため。	部会長

審議会名:大阪府新エネルギー産業振興施策審査会
部会名:デジタル技術関連ビジネスの実証実験部会

(五十音順)

氏名	フリガナ	職名	選任理由	備考
早石 直広	ハイシ ナオヒロ	株式会社計数技研 代表取締役	ロボット、AI関連開発の実務経験とデジタル分野における技術的な専門知識を有しているため。	
平井 拓己	ヒライ タクミ	武庫川女子大学 社会情報学部 社会情報学科 准教授	中小企業経営分野及び地域経済分野における専門知識を有しているため。	部会長
山下 哲也	ヤマシタ テツヤ	山下計画株式会社 代表取締役	NECやNTTドコモでの携帯電話技術開発の経験を有する。アントレプレナーシップ教育有識者委員会、スタートアップチャレンジ甲子園審査委員を歴任するなど、ビジネス化に向けた見識を有するため。	