

審議会名:大阪府成長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
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 企画本部 知財・標準化推進部 標準化推進室 標準化オフィサー	燃料電池モビリティをはじめ、水素エネルギー・インフラ分野についての専門知識を有しているため	会長代理
佐伯 靖雄	サエキ ヤスオ	関西大学 商学部 教授	商用電動車普及に向けたエネルギーマネジメントシステムの構築・大規模実証事業を含むグリーンイノベーション基金事業（スマートモビリティ社会の構築）の技術・社会実装推進委員会委員であり、地域自動車産業知識を有しているため	委員
武田 実	タケダ ミノル	神戸大学 水素・未来エネルギー技術研究センター 教授	水素エネルギーにかかる社会実装についての専門知識を有しているため	会長
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
増森 毅	マスモリ ツヨシ	大阪公立大学 特任教授	物流・ロジスティクス分野についての専門知識を有しているため	委員

審議会名:大阪府成長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
江口 真	エグチ マコト	国土交通省航空局 安全部 無人航空機安全課長	運航や実証に係る許認可当局としての知見から、事業提案について審査いただく。	専門委員
小谷 純二	コタニ ジュンジ	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ことから、それらの将来展望を基に、事業提案について審査いただく。	専門委員
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。	部会長

審議会名:大阪府成長産業振興施策審査会
部会名:空飛ぶクルマ専用離着陸場等拠点整備事業部会

(五十音順)

氏名	フリガナ	職名	選任理由	備考
品田 英典	シナダ ヒデノリ	公益社団法人 2025年日本国際博覧会協会 企画局 企画部 企画課 担当課長	万博会場における空飛ぶクルマの離着陸場整備に係る最新の状況や、運航事業者の動向を把握しており、万博における空飛ぶクルマの運航全般に知見を有しているため。	専門委員
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。	専門委員
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。	部会長

審議会名:大阪府成長産業振興施策審査会
部会名:空飛ぶクルマ社会実装モデル創出支援事業部会

(五十音順)

氏名	フリガナ	職名	選任理由	備考
江口 真	エグチ マコト	国土交通省航空局 安全部 無人航空機安全課長	空飛ぶクルマの運航に係る許認可当局として、運航を支える整備・駐機等拠点の構想について、運航や離着陸場等幅広い観点から、事業提案について審査いただく。特に拠点の構想・構築を進めるにあたり、機体の安全性が確保できる環境かどうかの着眼点にて審査いただくことを期待し、選任する。	専門委員
濱崎 千弥喜	ハマサキ チヤキ	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ことから、それらの将来展望を基に、事業提案について審査いただく。	専門委員
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。	部会長