

**革新的GX技術創出事業(GteX) 令和5年度 研究開発提案募集
評価者等一覧**

1. 革新的GX技術推進委員会

プログラムディレクター／委員長

魚崎 浩平	北海道大学 名誉教授 物質・材料研究機構 名誉フェロー 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 上席フェロー
-------	--

革新的GX技術推進委員(五十音順)

小原 春彦	産業技術総合研究所 同 エネルギー・環境領域	上級執行役員 領域長
菊池 昇	株式会社トヨタコンポン研究所	代表取締役所長
篠崎 和子	東京農業大学	教授
高原 淳	九州大学 ネガティブエミッションテクノロジー 研究センター	特任教授
辰巳砂 昌弘	大阪公立大学	学長
山岸 秀之	旭化成株式会社 ライフイノベーション事業本 部	専務執行役員／ ライフイノベーション 事業本部長
山地 憲治	公益財団法人 地球環境産業技術研究機構	理事長

※評価者の所属機関、所属部署、役職は評価時点

2. 各領域における評価者

<「蓄電池」領域>

プログラムオフィサー

桑畑 進	大阪大学 大学院工学研究科	研究科長／教授
------	---------------	---------

領域アドバイザー

射場 英紀	トヨタ自動車株式会社 先端材料技術部	CPE
岩崎 裕典	PwCアドバイザリー合同会社 エネルギー セクター	ディレクター

宇恵 誠	早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構	研究院客員教授
高見 則雄	株式会社東芝 研究開発センター	首席技監
辰巳 国昭	産業技術総合研究所 関西センター	関西センター所長
吉本 信子	山口大学 大学院創成科学研究科	元 教授
渡邊 正義	横浜国立大学 先端科学高等研究院	上席特別教授

<「水素」領域>

プログラムオフィサー

内田 裕之	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター	特任教授
-------	----------------------	------

領域アドバイザー(五十音順)

泉屋 宏一	日立造船株式会社 脱炭素化事業本部	PtG開発グループ長
江口 浩一	京都大学	名誉教授
岡島 博司	トヨタ自動車株式会社 先進技術統括部	主査／担当部長
栗山 信宏	産業技術総合研究所 関西センター	所長代理
小林 哲彦	大阪産業技術研究所	理事長
櫻井 輝浩	燃料電池実用化推進協議会 企画部	部長
霜鳥 宗一郎	東芝エネルギーシステムズ株式会社 エネルギーアグリゲーション事業部	エキスパート
福井 弘行	科学技術振興機構 研究開発戦略センター	フェロー
本間 敬之	早稲田大学 理工学術院	教授
光島 重徳	横浜国立大学 大学院工学研究院	教授

<「バイオものづくり」領域>

プログラムオフィサー

近藤 昭彦	神戸大学 同 大学院科学技術イノベーション研究科	副学長 教授
-------	-----------------------------	-----------

領域アドバイザー(五十音順)

飯田 順子	株式会社島津製作所 分析計測事業部	上席理事
江面 浩	筑波大学 生命環境系	教授／学術院長
木下 俊則	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所	教授
清水 浩	大阪大学 大学院情報科学研究科	教授
田岡 直明	株式会社カネカ アグリバイオ&サプリメント研究所	理事／研究所長
福岡 淳	北海道大学 触媒科学研究所	教授
松井 知子	ノボザイムズ・ジャパン株式会社 研究開発部門	代表
矢追 克郎	新エネルギー・産業技術総合開発機構 材料・ナノテクノロジー部	統括研究員
和田 光史	バイオインダストリー協会 先端技術・開発部	部長

※評価者の所属機関、所属部署、役職は評価時点

3. 革新的GX技術推進準備委員会

※GteX、ALCA-Next事業発足にあたり、事業運営方針等を検討(2023年1月～3月)

革新的GX技術推進準備委員(五十音順)

泉屋 宏一	日立造船株式会社 脱炭素化事業本部	PtGグループ長
魚崎 浩平	物質・材料研究機構	フェロー
内田 裕之	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター	特任教授
木崎 幹士	トヨタ自動車株式会社 水素製品開発部	チーフプロフェッショナルエンジニア
桑畑 進	大阪大学 大学院工学研究科	研究科長／教授
近藤 昭彦	神戸大学 大学院科学技術イノベーション研究科	副学長／教授

篠崎 和子	東京農業大学 総合研究所	教授
辰巳 国昭	産業技術総合研究所 関西センター	関西センター所長
辰巳砂 昌弘	大阪公立大学	学長
幸 琢寛	技術研究組合 リチウムイオン電池材料評価 研究センター(LIBTEC) 委託事業部	事業部長
和田 光史	一般財団法人 バイオインダストリー協会 先 端技術・開発部	部長

※委員の所属機関、所属部署、役職は委員就任時点

以上