

## ポスター発表2日目

発表No.	題目	実施者	URL
<b>燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業</b>			
P2-1	高温低加湿作動を目指した革新的低白金化技術開発	学校法人同志社 石福金属興業株式会社 国立大学法人東北大学大学院環境科学研究科 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立大学法人千葉大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-1/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-1/</a>
P2-2	未踏合金カソード触媒の創製	国立大学法人京都大学化学研究所 国立大学法人岩手大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-2/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-2/</a>
P2-3	高効率・高出力・高耐久PEFCを実現する革新的材料の研究開発事業	国立大学法人山梨大学 パナソニック株式会社 田中貴金属工業株式会社 日本化学産業株式会社 国立大学法人東北大学流体科学研究所 国立大学法人大阪大学大学院工学研究科	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-3/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-3/</a>
P2-4	ラジカル低減機能と燃料欠乏耐性を有するアノード触媒の研究開発	国立大学法人山梨大学 国立大学法人岩手大学 国立大学法人信州大学 国立大学法人東北大学未来技術共同研究センター	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-4//">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-4//</a>
P2-5	高耐久性を目指したラジカルクエンチャーの研究開発	学校法人上智学院	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-5/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-5/</a>
P2-6	アナターゼ型TiO <sub>2</sub> 薄膜を活用した低接触抵抗・高耐久性セパレータ表面処理技術の開発	国立大学法人東京大学 学校法人中部大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-6/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-6/</a>
P2-7	高効率・高出力・高耐久PEFCを実現するGDL一体型フラットセパレータの研究開発	国立大学法人山梨大学 株式会社エノモト 国立大学法人大阪大学大学院工学研究科	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-7//">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-7//</a>
P2-8	高耐食性・低接触抵抗性を発現するPEFCステンレスセパレータコーティング技術の研究開発	国立大学法人名古屋工業大学 学校法人東京理科大学 国立研究開発法人物質・材料研究機構	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-8//">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-8//</a>
P2-9	導電性ナノファイバーネットワークによる自立MPLの研究開発	日本バイリーン株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-9/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-9/</a>
P2-10	燃料電池セパレータ用ラミネート金属・高分子ナノコンポジット(NC)フィルムの研究開発	国立大学法人神戸大学 学校法人甲南学園 積水化学工業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-10//">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-10//</a>
P2-11	固体高分子形燃料電池用接着シール技術の研究開発	国立大学法人東京工業大学 国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人物質・材料研究機構 兵庫県立大学法人兵庫県立大学 国立大学法人大阪大学 国立大学法人名古屋工業大学 埼玉県産業技術総合センター	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-11/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-11/</a>
P2-12	燃料電池セパレーター製造プロセスの研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-12/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-12/</a>
P2-13	燃料電池の耐久性向上に向けたフラレン誘導体ラジカルクエンチャーの研究開発	国立大学法人東海国立大学機構	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-13//">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-13//</a>

## ポスター発表2日目

発表No.	題目	実施者	URL
P2-14	燃料電池のプロセスインフォマティクス共通基盤の構築	国立大学法人東京大学 国立大学法人金沢大学 国立大学法人九州大学 株式会社堀場製作所	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-14/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-14/</a>
P2-15	高速連続プラズマ成膜による耐食性に優れた低コストアルミセパレータの開発	株式会社プラズマイオンアシスト 株式会社エフ・シー・シー 国立研究開発法人物質・材料研究機構	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-15/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-15/</a>
P2-16	評価解析プラットフォームマネジメント	技術研究組合FC-Cubic みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-16/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-16/</a>
P2-17	長寿命化・高性能化達成のための設計シミュレータの開発	国立大学法人京都大学 国立大学法人東北大学流体科学研究所 国立大学法人九州大学 国立大学法人東京大学 国立大学法人東京工業大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-17/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-17/</a>
P2-18	プラットフォーム材料の解析及び解析技術の高度化の技術開発	技術研究組合FC-Cubic 公益財団法人高輝度光科学研究センター 国立大学法人京都大学 国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 一般財団法人ファインセラミックスセンター 国立大学法人電気通信大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-18/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-18/</a>
P2-19	電気化学的特性測定技術の研究開発	技術研究組合FC-Cubic 山梨県	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-19/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-19/</a>
P2-20	マテリアルズ・インフォマティクスによる燃料電池材料の研究開発	国立研究開発法人物質・材料研究機構	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-20/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-20/</a>
P2-21	高分子形と酸化物形の技術融合による電極一体型次世代PEFCの創製	国立大学法人九州大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-21/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-21/</a>
P2-22	カーボンフリー白金合金ナノ粒子連結触媒とポリフェニレン系細孔フィリング電解質膜の開発および高電圧・高出力MEAへの展開	国立大学法人東京工業大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-22/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-22/</a>
P2-23	広温湿度作動PEFCを実現する先端的材料コンセプトの創出	国立大学法人山梨大学 日本化学産業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-23/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-23/</a>
P2-24	高性能・高耐久・低コストMEAに向けた先端要素技術の研究開発	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学未来社会創造機構	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-24/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-24/</a>
P2-25	十四員環型活性点の高活性化・高密度化による革新的非白金触媒の研究開発	国立大学法人東京工業大学 国立大学法人静岡大学 国立大学法人熊本大学 旭化成株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-25/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-25/</a>
P2-26	PEFC用イオン液体含浸型Pt/MPC高活性・高耐久カソード触媒合成技術の研究開発	独立行政法人国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校 独立行政法人国立高等専門学校機構和歌山工業高等専門学校	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-26/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-26/</a>
P2-27	イオン液体構造を有するアイオノマーによる革新的低白金技術の研究開発	独立行政法人国立高等専門学校機構鶴岡工業高等専門学校	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-27/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-27/</a>
P2-28	機能性ナノファイバーフレームワークを基本骨格とする低コスト・高耐久性電解質複合膜の研究開発	東京都立大学法人	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-28/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-28/</a>
P2-29	高伝導無水系電解質膜の研究開発	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学院工学研究科	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-29/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-29/</a>

## ポスター発表2日目

発表No.	題目	実施者	URL
P2-30	「湾曲グラファイト網面」をプラットフォームとする革新的カーボンアロイPEFCカソード触媒の研究開発	国立大学法人群馬大学 日清紡ホールディングス株式会社 国立大学法人千葉大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-30/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-30/</a>
P2-31	触媒担体表面の化学修飾技術によるPEFC超高機能界面の創出	国立大学法人大分大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-31/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-31/</a>
P2-32	~1-nm白金系触媒の構造・組成制御に基づくPEFCカソード触媒の高活性化	学校法人東京理科大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-32/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-32/</a>
P2-33	スケーリング則を脱するカソード触媒の基盤研究：酸化物をベースとした非白金触媒の理解	国立研究開発法人物質・材料研究機構 国立大学法人東京大学 国立大学法人横浜国立大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-33/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-33/</a>
P2-34	広い温度範囲で作動可能なリン酸固定型極薄ハイブリッド電解質膜の研究開発	国立大学法人豊橋技術科学大学 兵庫県立大学法人	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-34/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-34/</a>
P2-35	規則的ナノ細孔を活用した中温プロトン伝導膜の研究開発	株式会社デンソー 国立大学法人京都大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-35/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-35/</a>
P2-36	酸高密度構造における新規プロトン伝導機構Packed-acid mechanismを利用した、高温・加湿レスでも高いプロトン伝導性を示す電解質膜の研究開発	国立大学法人京都大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-36/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-36/</a>
<b>水素社会構築技術開発事業</b>			
P2-37	再エネ利用水素システムの事業モデル構築と大規模実証に係る技術開発	東芝エネルギーシステムズ株式会社 岩谷産業株式会社 東北電力株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-37/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-37/</a>
P2-38	水素エネルギーの地産地消と工業的熱利用による温室効果ガス総合削減実証研究	住友ゴム工業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-38/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-38/</a>
P2-39	分散電源等を用いた福島地域における工場への再生可能エネルギー導入率向上技術の開発	株式会社デンソー	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-39/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-39/</a>
P2-40	九州における余剰再エネ等ゼロエミ電源を用いた水素社会地域モデルの構築に向けた技術開発	九州電力株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-40/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-40/</a>
P2-41	水素を熱源とした脱炭素エネルギーネットワークやまなしモデルの技術開発	山梨県企業局 東京電力エナジーパートナー株式会社 株式会社巴商会 ユーシーシー上島珈琲株式会社 東レ株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-41/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-41/</a>
P2-42	北米LA港における港湾水素モデルの事業化に向けた実証事業	豊田通商株式会社 株式会社三井E&Sマシナリー 日野自動車株式会社 Toyota Tsusho America, Inc. PACECO CORP. Hino Motors Manufacturing U.S.A., Inc.	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-42/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-42/</a>
P2-43	水素のオンサイト製造と燃焼利用による工場脱炭素化技術の開発と地域展開原単位の提案	株式会社デンソー トヨタ自動車株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-43/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-43/</a>
P2-44	北海道大規模グリーン水素サプライチェーン構築調査事業	ENEOS株式会社 北海道電力株式会社 JFEエンジニアリング株式会社 北海道電力ネットワーク株式会社 デロイトトーマツコンサルティング合同会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-44/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-44/</a>

## ポスター発表2日目

発表No.	題目	実施者	URL
P2-45	東京国際空港及びその周辺地域におけるCO2フリー水素利用モデル調査	日本空港ビルデング株式会社 空港施設株式会社 E N E O S株式会社 大田区 川崎市 デロイトトーマツコンサルティング合同会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-45/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-45/</a>
P2-46	宮古島エリアにおけるグリーン水素・水素循環利用社会（離島型水素製造・利活用モデル）構築に向けた実現可能性調査	一般財団法人電力中央研究所 株式会社ネクストムズ 沖縄電力株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-46/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-46/</a>
P2-47	国産バイオマスからのCO2ネガティブ製造に係るBECCS一貫実証モデルに関する調査	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 JX石油開発株式会社 電源開発株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-47/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-47/</a>
P2-48	洋上に於ける水素サプライチェーン構築に関する調査	商船三井テクノトレード株式会社 株式会社神鋼環境ソリューション 大陽日酸株式会社 日本シッピングヤード株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-48/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-48/</a>
P2-49	マルチパーパスFCEVの給電技術を活用した新たな水素利活用モデルの構築	トヨタ自動車株式会社 郡山観光交通株式会社 株式会社エナジア 浪江町	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-49/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-49/</a>
P2-50	水素バーナを採用したアルミ溶解炉の開発とオンサイト水素インフラ技術開発	株式会社ジェイテクト	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-50/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-50/</a>
P2-51	福島県内におけるグリーンガラスの製造を核とした分散水素供給・利用システム技術開発	株式会社巴商会 山梨県企業局 ヒメジ理化株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-51/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-51/</a>
P2-52	工場／事業所の未利用低温排熱を活用したSOECによる水素製造技術開発	株式会社アイシン	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-52/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-52/</a>
P2-53	副生水素と車両からのリユースを想定した定置用燃料電池電源のデータセンター向け実証	本田技研工業株式会社 株式会社トクヤマ 三菱商事株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-53/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-53/</a>
P2-54	水素CGSの地域モデルにおける水素燃料供給システムの効率化・高度化に向けた技術開発	川崎重工業株式会社 株式会社神戸製鋼所	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-54/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-54/</a>
P2-55	実商用システムを用いた調整力電源の水素混焼運用技術開発と沖縄地域水素利活用モデル構築	沖縄電力株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-55/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-55/</a>
P2-56	熱エネルギー消費が主体の工場の脱炭素化に向けた燃焼式工業炉での水素利活用の実証	株式会社神戸製鋼所	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-56/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-56/</a>
P2-57	豊富町未利用天然ガスを活用した地域 CO2フリー水素サプライチェーンの構築	エア・ウォーター株式会社 戸田工業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-57/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-57/</a>
P2-58	東北地方におけるカーボンニュートラルに向けた水素製造、利活用ポテンシャルに関する調査	東芝エネルギーシステムズ株式会社 トヨタ自動車東日本株式会社 岩谷産業株式会社 株式会社シーテック 三菱商事洋上風力株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-58/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-58/</a>

## ポスター発表2日目

発表No.	題目	実施者	URL
P2-59	地域コミュニティのグリーン水素を利活用した水素混合 LP ガス事業	岩谷産業株式会社 相馬ガスホールディングス株式会社 相馬ガス株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-59/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-59/</a>
P2-60	三笠市H-UCGによるブルー水素サプライチェーン構築実証事業	大日本ダイヤコンサルタント株式会社 三笠市 国立大学法人室蘭工業大学 エア・ウォーター株式会社 カワテックス株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-60/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-60/</a>
P2-61	裾野市CO <sub>2</sub> フリー水素ステーションを活用したパイプライン水素供給システムの開発	E N E O S 株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-61/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-61/</a>
<b>競争的な水素サプライチェーン構築に向けた技術開発事業</b>			
P2-62	液化水素タンクの高性能製造工法の開発	川崎重工業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-62/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-62/</a>
P2-63	液化水素の高効率・海上大量輸送技術の開発	川崎重工業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-63/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-63/</a>
P2-64	水素輸送トレーラーの大容量化・低コスト化実現のための技術開発と規制・基準適正化に関する調査	日本エアー・リキード合同会社 川崎重工業株式会社 一般社団法人水素バリューチェーン推進協議会	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-64/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-64/</a>
P2-65	ブレイク凍凍設備に替わる新プロセス技術の開発（膨張タービン式水素充填システムの開発）	国立大学法人九州大学 トキコシステムソリューションズ株式会社 国立研究開発法人産業技術総合研究所	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-65/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-65/</a>
P2-66	カーボンニュートラルに向けた水素技術に係るISO/TC197国際標準化及び国際連携の推進のための研究開発	一般社団法人水素供給利用技術協会 一般財団法人日本自動車研究所	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-66/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-66/</a>
P2-67	水素ステーション低コスト化・高度化基盤技術開発	国立大学法人九州大学 一般社団法人水素供給利用技術協会 一般財団法人化学物質評価研究機構 N O K 株式会社 高石工業株式会社 日本ビラー工業株式会社 NTN株式会社 一般社団法人日本ゴム工業会 株式会社キッツ 株式会社フジキン 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-67/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-67/</a>
P2-68	H D V 用水素充填プロトコルの研究開発	一般社団法人水素供給利用技術協会 株式会社本田技術研究所 トキコシステムソリューションズ株式会社 一般財団法人日本自動車研究所 国立大学法人九州大学	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-68/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-68/</a>
P2-69	マルチフロー対応水素計量システム技術に関する研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 株式会社タツノ トキコシステムソリューションズ株式会社 一般社団法人水素供給利用技術協会	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-69/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-69/</a>
P2-70	大容量高圧ガスプースター式水素圧縮機の技術開発	川崎重工業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-70/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-70/</a>

## ポスター発表2日目

発表No.	題目	実施者	URL
P2-71	水素社会構築に向けた鋼材研究開発	一般財団法人カーボンニュートラル燃料技術センター 国立大学法人九州大学 高圧ガス保安協会 一般財団法人金属系材料研究開発センター 愛知製鋼株式会社 大同特殊鋼株式会社 株式会社TVE 株式会社デンソー	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-71/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-71/</a>
P2-72	ソーダ石灰ガラス溶融の熱源として酸素水素燃焼炎を活用するための研究開発	東洋ガラス株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-72/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-72/</a>
P2-73	酸素水素燃焼用マルチクラスターバーナの研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 国大学法人東京工業大学工学院 国立大学法人大阪大学大学院 三浦工業株式会社 太陽日酸株式会社 一般財団法人カーボンフロンティア機構	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-73/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-73/</a>
P2-74	水電解装置に関連する法規制等の課題整理に係る調査	高圧ガス保安協会	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-74/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-74/</a>
P2-75	国内水素パイプライン構築に向けたグラウンドデザイン検討調査	一般社団法人水素バリューチェーン推進協議会	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-75/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-75/</a>
P2-76	小型モビリティにおける水素内燃機関 (Internal Combustion Engine) 燃焼技術の実現可能性調査	PwCコンサルティング合同会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-76/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-76/</a>
P2-77	鉄道部門における水素活用技術の実現可能性調査	一般社団法人水素バリューチェーン推進協議会 川崎重工工業株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-77/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-77/</a>
<b>グリーンイノベーション基金事業／再エネ等由来の電力を活用した水電解による水素製造</b>			
P2-78	再生可能エネルギーシステム環境下での水電解評価技術基盤構築	国立研究開発法人産業技術総合研究所	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-78/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-78/</a>
P2-79	カーボンニュートラル実現へ向けた大規模P2Gシステムによるエネルギー需要転換・利用技術開発	山梨県企業局 東レ株式会社 東京電力ホールディングス株式会社 日立造船株式会社 シーメンス・エナジー株式会社 三浦工業株式会社 株式会社加地テック	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-79/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-79/</a>
P2-80	大規模アルカリ水電解水素製造システムの開発およびグリーンケミカルプラントの実証	旭化成株式会社 日揮ホールディングス株式会社	<a href="https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-80/">https://hydrogen2024.nedo.go.jp/p2-80/</a>