

脱炭素関連技術のロードマップ[®]

参考

★… 研究開発プロジェクト (年度)

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
						<ul style="list-style-type: none"> ●重点支援分野追加 ●シーズ調査、ロードマップ作成 ●研究成果報告会 ●メッセナゴヤ出展 	<ul style="list-style-type: none"> ●重点支援分野拡大 ●エネルギー・リサイクル関連の研究体制を整備(工技C) 					

★NEDO「地中熱冷暖房システム」
エコ・プランナー、ベルテクス(ホクコン)、福大、他

★県「染色熱回収システム」
北陸化工、他

★経産省「洗浄可能な航空機座席用クッション材の開発」 永平寺サイジング、他
★経産省「微量液滴アトマイズ法による金属粉末の製造技術開発」大研化学製造販売、他

★経産省「省エネ・快適性に貢献する自動車用シート材へのパンチング連続加工技術研究」マルヤテキスタイル、他

★文科省「テラヘルツ分光を利用した廃プラスチック品質管理技術の開発」福井環境事業、他

★経産省「熱交換器の熱伝導性向上と耐食性を実現する炭素めっきの実用化」理研ワールド、他

★県「超臨界二酸化炭素染色加工専用試験機の開発・販売」サステナテック、他

★県「高導電性気密端子用電極連続加工技術確立」ヤマウチマテックス・エンジニアリング、他

★県「発熱塗料を活用した省電力形ヒーターの開発」ワカヤマ、他

★県「温暖化に対応する高機能遮熱テキスタイルの企画開発」ケイター、他

★県「繊維端材の物性を利用した機能強化材としての新再生利用方法開発」カズマ、他

★県「病気には強い植物工場用人工光源の開発に関する可能性調査」福井シード、他

★県「省エネルギー性・デザイン性に優れた室内空間を創造する建築内装材技術の開発」サカセアドテック、他

★県「IoTリモコン操作縦型ブラインドの開発」リホーム、他

★県「三次元測定機を用いた高圧水素容器の安全性評価技術の開発」ナカタック、他

★NEDO「無水・CO₂無排出染色加工技術の開発」サステナテック、ウラセ、福大、他

★県「小水力発電」SP電機、他

★県「水素用溶接」ナカタック、他

★JST「環境・デザインを突破口とする未来創造テキスタイル共創拠点」福井大、他