

撮影詳細一覧

項番	プロジェクト名	内容(予定)			留意事項/事業概要(参考)
1	ムーンショット目標4全体紹介	撮影地	東京都港区	撮影物	・インタビュー等
			神奈川県川崎市		・インタビュー等
2	大気中からの高効率CO2分離回収・炭素循環技術の開発	撮影地	石川県金沢市	撮影物	・インタビュー、サンプル等
3	電気化学プロセスを主体とする革新的CO2大量資源化システムの開発	撮影地	東京都文京区	撮影物	・インタビュー等
4	C4S研究開発プロジェクト	撮影地	東京都文京区	撮影物	・インタビュー、サンプル等
5	冷熱を利用した大気中二酸化炭素直接回収の研究開発	撮影地	愛知県名古屋市	撮影物	・インタビュー等
6	大気中CO2を利用可能な統合化固定・反応系(quad-C system)の開発	撮影地	宮城県仙台市	撮影物	・インタビュー等
7	“ビヨンド・ゼロ”社会実現に向けたCO2循環システムの研究開発	撮影地	福岡県福岡市	撮影物	・インタビュー、サンプル等
8	電気エネルギーを利用し大気CO2を固定するバイオプロセスの研究開発	撮影地	北海道札幌市	撮影物	・インタビュー等
9	資源循環の最適化による農地由来の温室効果ガスの排出削減	撮影地	宮城県仙台市	撮影物	・インタビュー等
10	産業活動由来の希薄な窒素化合物の循環技術創出—プラネタリーバウンダリー問題の解決に向けて	撮影地	茨城県つくば市	撮影物	・インタビュー等
11	窒素資源循環社会を実現するための希薄反応性窒素の回収・除去技術開発	撮影地	東京都文京区	撮影物	・インタビュー等
12	非可食性バイオマスを原料とした海洋分解可能なマルチロック型バイオポリマーの研究開発	撮影地	東京都文京区	撮影物	・インタビュー、サンプル等
13	生分解開始スイッチ機能を有する海洋分解性プラスチックの研究開発	撮影地	群馬県前橋市 (又は、桐生、太田)	撮影物	・インタビュー、サンプル等
14	光スイッチ型海洋分解性の可食プラスチックの開発研究	撮影地	石川県能美市	撮影物	・インタビュー、サンプル等
15	ムーンショット概要	撮影地	—	撮影物	—