

撮影詳細一覧

※PD; プログラムディレクター
PM; プロジェクトマネージャー

項番	分類	プロジェクト名称	撮影住所／訪問先（PMにより複数あり）	対象	補足
1	新規	機能改良による高速CO ₂ 固定大型藻類の創出とその利活用技術の開発	1)三重県鳥羽市／三重大学 附属水産実験所	植田 充美	PMは京都常駐だが、三重で撮影
2	新規	遺伝子最適化・超遠縁ハイブリッド・微生物共生の統合で生み出す次世代CO ₂ 資源化植物の開発	1) 茨城県つくば市／産業技術総合研究所 2) 茨城県つくば市／住友林業筑波研究所 3) 東京都八王子市／東京都立大学 南大沢キャンパス	光田 展隆	PMは札幌市に常駐だが、つくばで撮影
3	新規	炭素超循環社会構築のためのDAC農業の実現	1) 茨城県つくば市／農研機構 2) 東京都府中市／東京農工大学 実験圃場 3) 栃木県那須塩原市／農研機構 那須塩原研究拠点	矢野 昌裕	
4	新規	岩石と場の特性を活用した風化促進技術“A-ERW”の開発	1) 東京都新宿区／早稲田大学RIC(121号館)	中垣 隆雄	
5	新規	LCA/TEA の評価基盤構築による風化促進システムの研究開発	1) 茨城県つくば市／産業技術総合研究所 つくば西 2) 神奈川県横浜市／理化学研究所 3) 沖縄県宮古島／東京農業大学	森本 慎一郎	
6	新規	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	1)大阪府池田市／産業技術総合研究所 関西センター	中山 敦好	PM交代による新PMインタビュー
7	修正	ムーンショット目標4全体紹介2023	1) 神奈川県川崎市／NEDO、 又は、東京都千代田区／NEDO分室	山地 憲治	山地PDにインタビュー
8	修正	ムーンショット目標4全体紹介2024	編集のみで撮影は無し	--	
9	修正	大気中からの高効率CO ₂ 分離回収・炭素循環技術の開発	英語吹替のみで撮影は無し	児玉 昭雄	
10	修正	C ⁴ S研究開発プロジェクト	英語吹替のみで撮影は無し	野口 貴文	