

撮影詳細一覧

項番	プロジェクト名	内容	撮影地	撮影物・内容	留意事項
1	高出力レーザーによる加工技術開発		①静岡県浜松市西区 屋内 ②千葉県柏市 屋内	撮影物 ① レーザー装置の外観、レーザーピーニング・フォーミング試験の撮影、レーザーピーニングの結果、加工サンプルの紹介 ② レーザー加熱加工装置の外観、レーザー焼入れの撮影、焼入れ後の結果	特になし
2	極短波長領域のハイブリッドArFレーザー加工技術の開発		千葉県柏市 屋内	撮影物 ・ハイブリッドArFエキシマレーザー加工試験機 ・レーザーにより加工したCMC材料片	CR内撮影
3	高輝度青色半導体レーザー及び加工技術の開発		大阪府茨木市 屋内	撮影物 ・純銅コーティングサンプル、純銅3D造形サンプル ・純銅コーティングの実演、純銅3D造形の実演	特になし
4	コンボリユーションナルデータを活用したバイオ生産マネジメント		神奈川県川崎市 屋内	撮影物 5L培養装置6台、各種デバイス類 ※培養装置6台が横並びに並んでいる部屋と3台ずつ(背中合わせ)に並んでいる部屋の2カ所の撮影場所があります。 内容 5L培養装置の装置内で培養液が攪拌されて、そこから表示される測定データをモニター上で確認して作業す	・実験室なので撮影場所は狭い。 ・土足厳禁。 ・建物の外装工事が9月～11月末まで実施されるため、時期によっては騒音や臭気がある場合もある。
5	新時代の物流ロボティクス		東京都江東区 屋内	撮影物 オフィス、PC、PC 画面、開発エンジニアなど	特になし
6	質の高いビッグデータによるプラント・インフラ予防保全のためのAIシステム開発		神奈川県川崎市 屋内・外	撮影物 ・コンクリート床面点検ロボット「Floor Doctor」 ・コンクリートひび割れ検出自動システム(サーバー)	顧客名、現場名などが分からないように留意ください
7	積層造形部品開発の効率化のための基盤技術開発事業		広島県東広島市 屋内	撮影物 ・プロジェクトリーダーインタビュー ・プロジェクトの研究成果を中心に、造形サンプルやフリップを使った説明 参考:プロジェクトのWEBページ https://www.nedo.go.jp/activities/ZZJP_100155.html	研究現場については撮影不可。インタビューとサンプルのみの撮影。