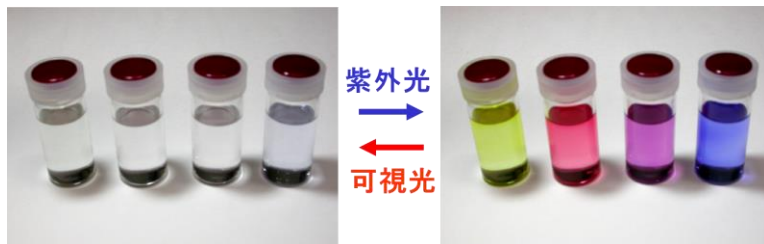
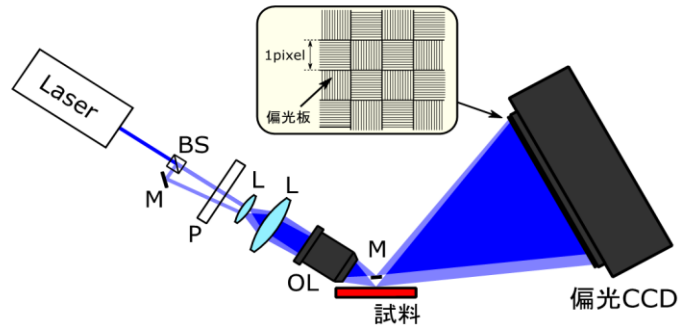


スマート  
テクノロジー  
新技術説明会  
2016

日時 2016年 **11.29** (火) 10:00~16:00  
場所 JST東京本部別館ホール(東京・市ヶ谷)

[新技術説明会](#) [検索](#)

関西発  
くらしの快適設計から最新デバイスまで



発表予定  
時刻



10:00

環境

① 液中懸濁ナノ粒子の高効率低コスト回収方法

兵庫県立大学 / 佐藤根 大士

アグリ・バイオ

② 耐性菌が蔓延しにくい新たな抗卵菌剤の開発にむけて

大阪府立大学 / 谷 修治

デバイス・装置

③ 既設光学機器に様々な機能を付加する偏光光学素子

兵庫県立大学 / 吉木 啓介

環境

④ 生活を快適にする化学製品の生産支援用デバイス

大阪府立大学 / 武藤 明德

材料

⑤ 光スタート型低温温度上昇センサー分子の開発

大阪市立大学 / 小島 誠也

建築・土木

⑥ 三次元的に斜交配置されたケーブルを用いた耐震吊り天井

大阪市立大学 / 吉中 進

計測

⑦ 高速・高精度・高分解能ホログラフィックエリプソメータ

兵庫県立大学 / 佐藤 邦弘

デバイス・装置

⑧ 室温異種材料接合で作る革新的グリーンデバイス

大阪市立大学 / 重川 直輝

デバイス・装置

⑨ 動画像から重心移動を周波数解析した人物同定

大阪市立大学 / 中島 重義

材料

⑩ 多孔構造を利用した新規異種材料接合法の開発

大阪府立大学 / 松本 章一

計測

⑪ ウェアラブル人体モニタリングシステム向けトリガシステム

兵庫県立大学 / 神田 健介

エネルギー

⑫ 非常に広い電位窓を示すアルミニウム二次電池用電解液の開発

大阪府立大学 / 知久 昌信

16:00

終了

お申し込みはこちらまで

新技術説明会ホームページ <https://shingi.jst.go.jp/>

