

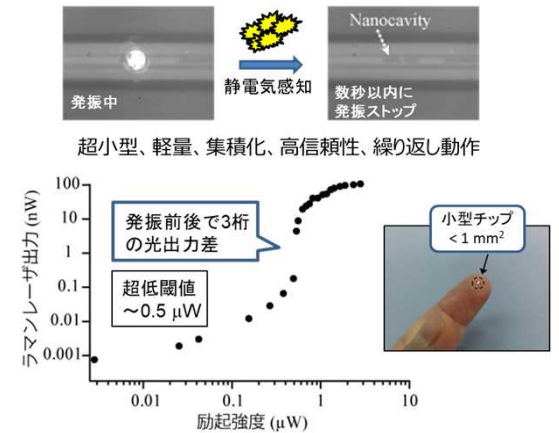
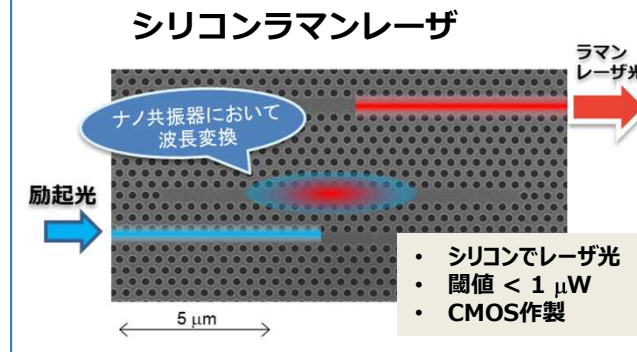
狭小空間においてランダム発生する 事故誘発静電気の検知技術の事業化検証

課題番号：STSC20013
 研究代表者：大阪府立大学
 准教授 高橋 和

解決したい顧客の課題

- 技術シーズ：シリコンラマンレーザ
- 想定する顧客：宇宙、化学関連
- 解決したい顧客の課題：
静電気に起因する重大事故の防止
- 提供サービス：狭小空間の静電気検知

静電気検知のコア技術



提供するサービス

