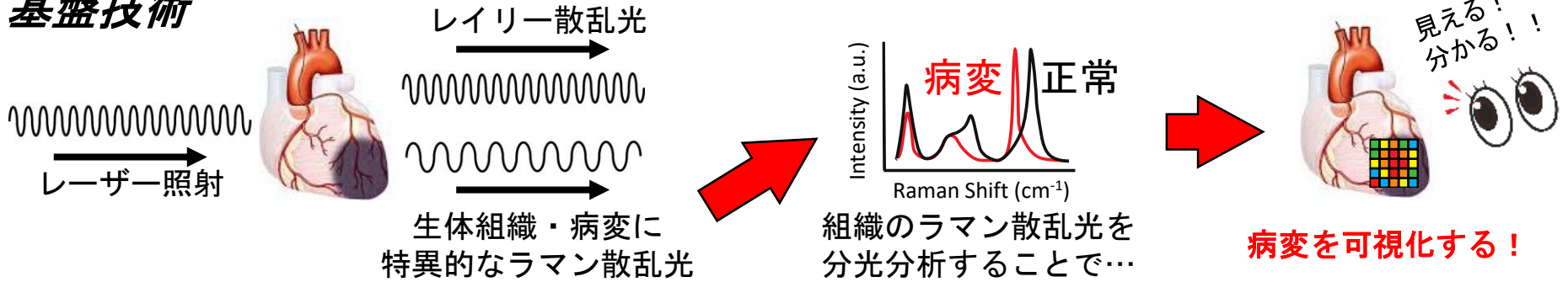


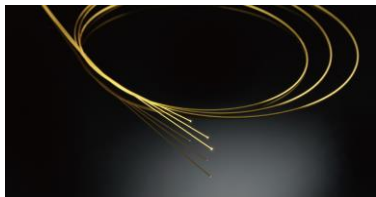
組織の病変を可視化する基盤技術研究と機器開発

基盤技術



基盤技術を取り入れた医療機器・研究機器の開発

・光ファイバー型ラマン装置の開発



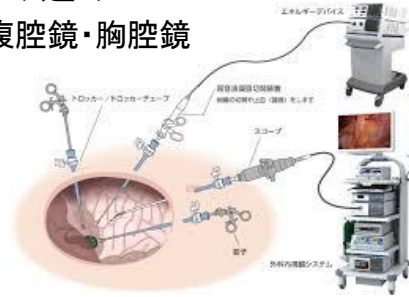
住田光学ガラス website

既存の光学機器への組み込み...



富士フィルム website

腹腔鏡・胸腔鏡



オリンパス website

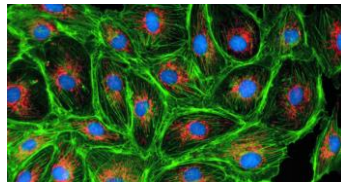
次世代光学医療機器



・顕微鏡ラマン装置の開発



Nikon website



細胞内小器官のLabel-free imaging
生理現象の可視化, etc.

氏名: 高成 広起
分野: ポストLEDフォトンクス研究所
医光融合部門
専門: 生体組織のラマン分光分析
E-mail: takanari.hiroki@tokushima-u.ac.jp

