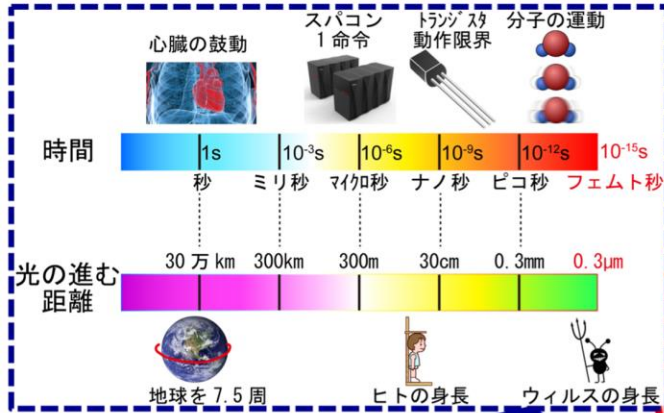
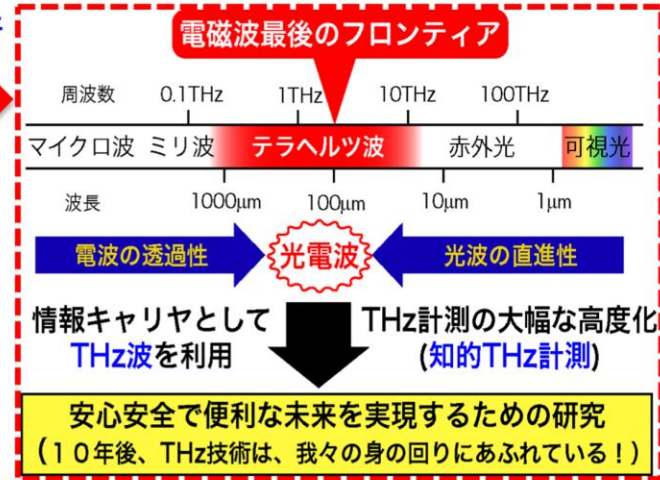


次世代フォトニクスを用いた新奇光計測手法の開発



いずれも1990年以降の若い技術

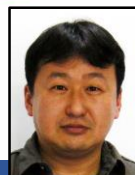
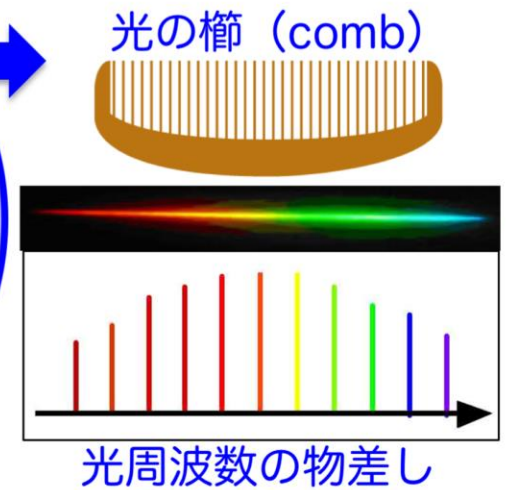
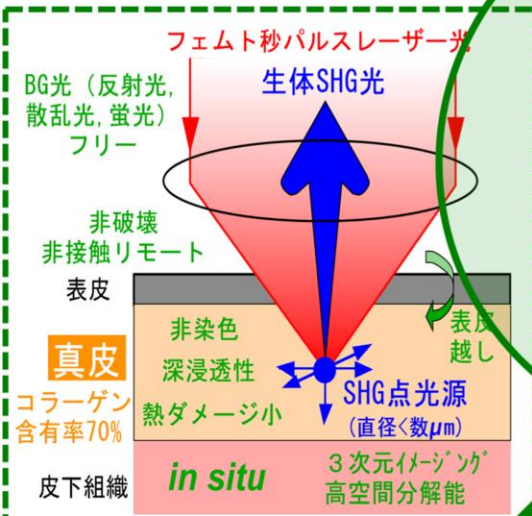
テラヘルツ波 (10¹²Hz)



フェムト秒 (10⁻¹⁵秒) レーザー

非線形光学顕微鏡

光コム



氏名: 安井 武史
 E-mail: yasui.takeshi@tokushima-u.ac.jp
 http://femto.me.tokushima-u.ac.jp
 Tel&Fax 088-656-7377