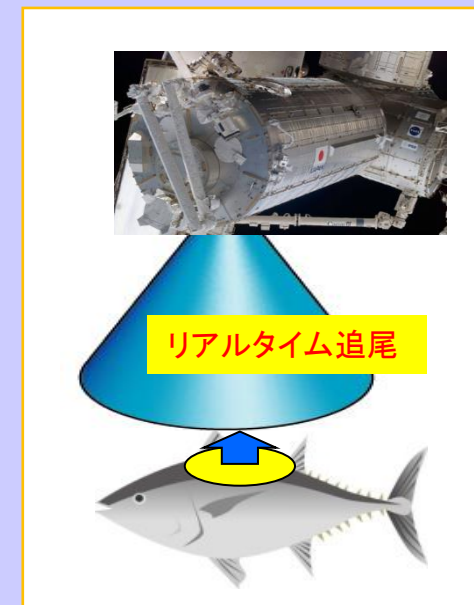
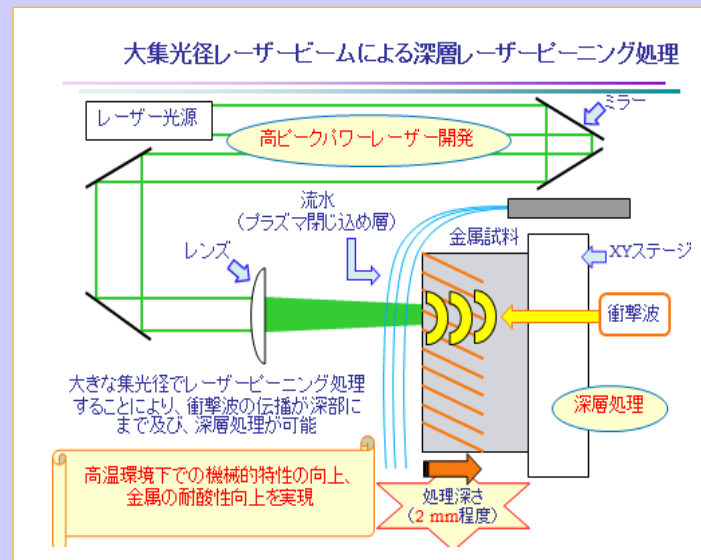
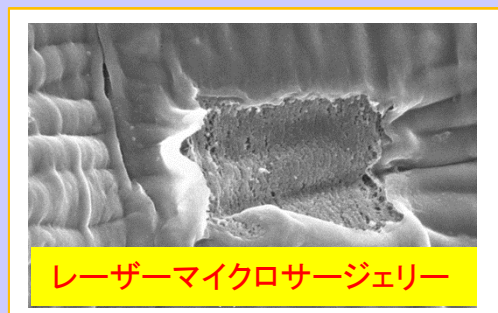
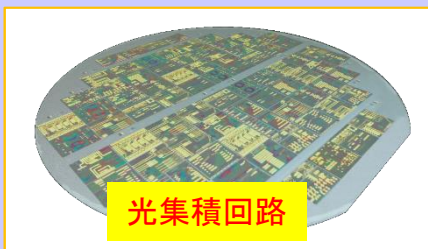


レーザー光の極限的制御技術プロジェクト

(教授・前田佳伸, ymaeda@ele.kindai.ac.jp)

Research Area

1. レーザー搭載の衛星追尾システムグループ
2. レーザー装置と産業応用グループ
3. レーザーの植物バイオテクノロジー応用グループ
4. 光コンピュータグループ



Recent Activities

- Effects of Laser Peening Parameters on Plastic Deformation in Stainless Steel: M. Tsuyama et al. and H. Nakano, Journal of Laser Micro/Nanoengineering, Vol. 11, No. 2 pp. 227–231 (2016).
- 特許 第5614569号 光信号増幅装置
- 著書 Advances in Optical Amplifiers: Y. Maeda et al., InTech Publisher, (2011).