

東京大学



サウスハンプトン大学

ソーントン研究室

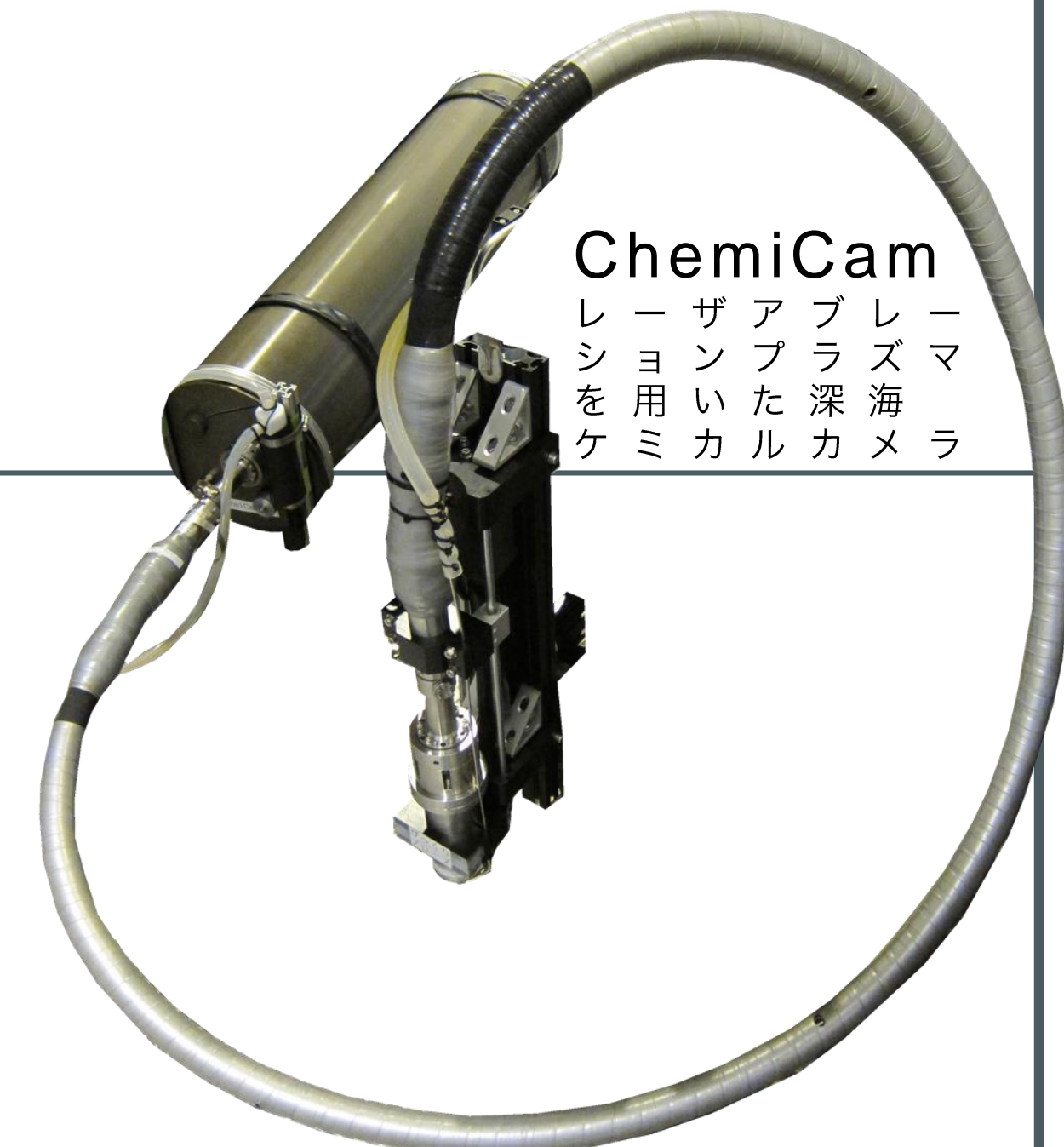
[海洋フォトニックス]

<http://ocean.iis.u-tokyo.ac.jp>

光が照らす海の世界

Not in seeking new landscapes but in having new eyes

~ Marcel Proust



極限環境である深海でプラズマ発光、散乱、シンチレーション、ホログラフィなどを利用する新たな計測技術とを提案しています。資源調査、環境モニタリングへの応用を通して、社会のニーズ、科学的好奇心に応える技術を目指しています。

- ◆ 分光を用いた海底その場化学分析
- ◆ マシン・ビジョンを用いた広域3D画像マッピング
- ◆ 確率モデリングによる自動データ解析

