



海中工学国際研究センター

[海中工学国際研究センターにおける研究の展開]

生産技術研究所 海中工学国際研究センター

Underwater Technology Research Center

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

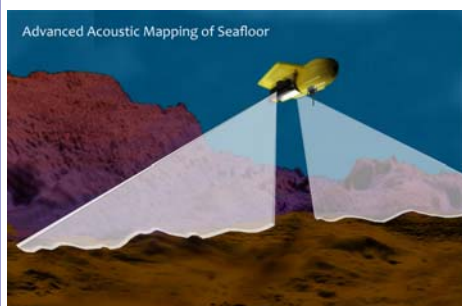
新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻 / 工学系研究科 システム創成学専攻

海中工学国際研究センターにおける研究の展開

Evolution of Studies in Underwater Technology Research Center

自律型海中ロボット、音響計測システム、資源探査システム等に関する研究成果を紹介します。

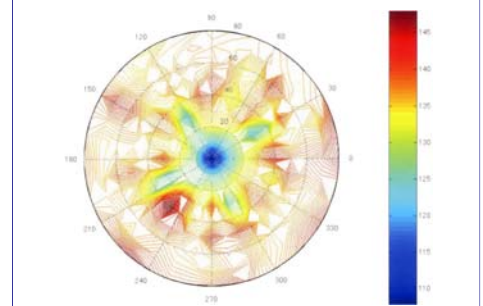
- ◆ 海中ロボット学(浦環 教授、センター長)
- ◆ 海洋音響システム工学(浅田昭 教授)
- ◆ 海中海底工学(高川真一 特任教授)
- ◆ 深海工学(許正憲 客員教授)
- ◆ 海洋生態系工学(北澤大輔 准教授)
- ◆ 海中プラットフォームシステム学(巻俊宏 准教授)
- ◆ 海洋知覚システム(ソートン ブレア 特任准教授)
- ◆ 海洋環境工学(林昌奎 教授)
- ◆ 海中バイオメカトロニクス(藤井輝夫 教授)



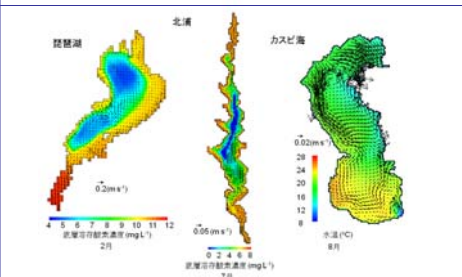
浅田研究室



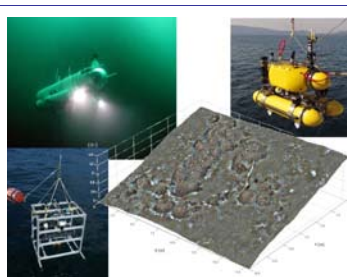
浦研究室



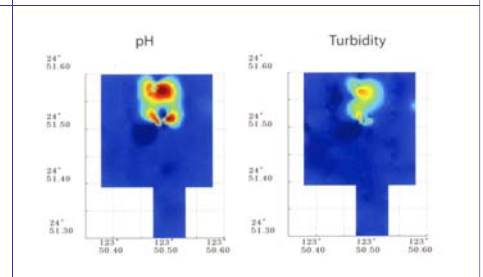
高川研究室



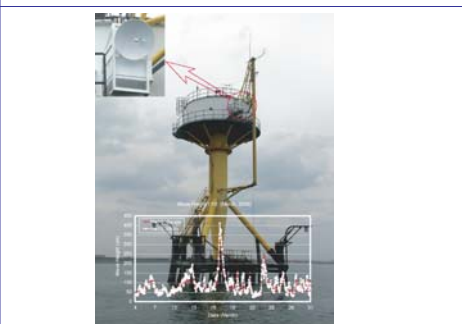
北澤研究室



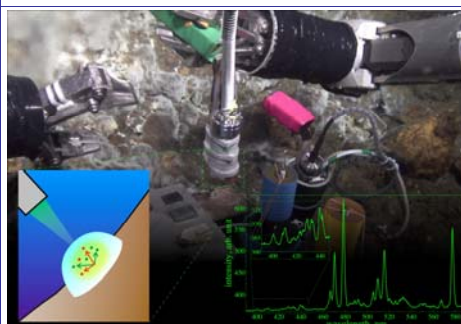
巻研究室



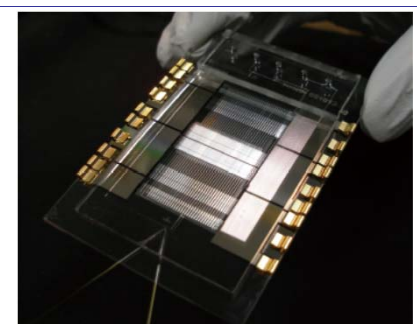
許研究室



林研究室



ソートン研究室



藤井研究室