

e a n P o w e r E n e r 海にはロマンとエネルギーの未来がある

2017年10月 改組しました/Reorganized in Oct., 2017。

Ocean Thermal Energy Conversion 海の表層と深層の温度差を利用して発電します

Offshore Wind Energy Conversion 洋上の風力エネルギーを利用して発電します

Wave Energy Conversion 海の波の持つエネルギーを用いて発電します

Hydrogen Production 化石燃料に代わる存在として注目を集める水素を燃料として利用します

Tidal and Ocean Current Energy Conversion 潮流および海流のエネルギーを利用して発電します



IOES B立大学法人 共同利用・共同研究拠点 佐賀大学 海洋エネルギー研究センタ・

深海に流れる深層水を、様々の分野で利用