

産学連携の先進的な再エネ研究が盛んな平塚市で、一緒に事業を！

今後の展望：平塚新港、東大観測タワー、東海大学による研究拠点化



脱炭素人材育成構想（案）

- ・平塚海洋エネルギー研究会メンバー企業、大学と脱炭素人材を育成
- ・人材系企業の協力を想定

平塚漁港西側海岸：波力発電設置構想（案）

- ・CO₂排出削減と海岸保全の両立の詳細検討
- ・発電技術の効率化、低コスト化など

漁業の脱炭素化（案）

- ・定置網用電動船の検討
- ・波力発電やバイオマス発電からの給電設備の検討
- ・ドローンやROV等を活用した省力化の実証

オープンイノベーションに賛同いただける企業、自治体等の参画を期待しています。
参画の形態は、寄附、技術協力、ネットワーク等、皆様の強みをご提案ください。

平塚市 産業振興部 産業振興課

平塚海洋エネルギー研究会のウェブをご覧ください

http://www.city.hiratsuka.kanagawa.jp/sangyo/page-c_01121.html

e-mail sangyo-s@city.hiratsuka.kanagawa.jp

Integration to innovation