

服田 昌之 / HATTA, Masayuki

生物

サンゴ

自然・応用科学系 / 理学部生物学科 / 湾岸生物教育研究センター

<http://marine.bio.ocha.ac.jp/> ,
<http://researchers.ao.ocha.ac.jp/0019446395.html>

■ 研究者情報

連絡先

Email: hatta.masayuki@ocha.ac.jp

専門分野

進化発生学

■ 研究成果情報

サンゴ礁と水域の保全

キーワード

サンゴ、サンゴ種苗生産・増殖、生物環境、水圏生物環境評価・設計

研究内容

■ 概要

サンゴを卵から育成する種苗生産によって、サンゴの増殖を行う技術。
水圏生物環境の評価と基本設計。
地域環境保全活動の枠組み設計。



ミドリイシサンゴ採卵 @一斉産卵

特許・著作物等の知財情報、製品化情報、あるいは社会貢献実績

監修: DVD『海花虫 ーサンゴの森に咲くポリプの花』 製作・著作: (株)ドキュメンタリーチャンネル 2010年
沖縄ライフスタイル サンゴレポート <http://www.okinawa-style.com/article.php/20090227093928729>
月刊ダイバー 2011年2月号「サンゴのマイクロワールド」
「漁業を中心にしたサンゴ礁の経済的価値」報告書 アルファ水エコンサルタンツ受託研究 2008年

産学官・社会連携の可能性

- 共同研究
- 技術提供
- 知見提供
- 公開講座・ワークショップ等の実施
- 解説記事