

◆ 海洋生物の種苗（タネ）をつくる

◇ 食料資源としての魚介類の持続的利用をめざして

Mass-production Techniques of useful marine species "A continuous utilization of artificially produced fish and shellfish as a food resources

井上潔（（一社）全国水産技術者協会）

◆ アカアマダイの人工種苗生産

Seed production of Red Tilefish, *Branchiostegus japonicus*

竹内宏行（（独）水産総合研究センター日本海区水産研究所）

◆ アカムツの人工稚魚生産に成功

Success in the artificial production of juveniles of Black throat sea perch (*Doederleiniaberycoides*)山田達哉・八木佑太（（独）水産総合研究センター日本海区水産研究所）・
飯田直樹（富山県農林水産総合技術センター）・新田誠（新潟市水族館マリニピア日本海）

◆ 進展するウナギの種苗生産技術

Progress in development for mass production technique of glass eel

増田賢嗣（（独）水産総合研究センター増養殖研究所）

◆ わが国のマダコの種苗生産技術の現状

Present state of the technological development for seed production of common octopus (*Octopus vulgaris*) in Japan

山崎英樹・片山貴士・山本義久（（独）水産総合研究センター瀬戸内海区水産研究所）

◆ イセエビ幼生の飼育技術の歴史と現状および今後の展開

A review of current status and future prospects on rearing techniques of phyllosoma larvae of Japanese spiny lobster *Panulirus japonicus*

村上恵祐（（独）水産総合研究センター研究推進部）

◆ タイラギの種苗生産

Seed production of the Pen Shell, *Atrina pectinata*

大橋智志（長崎県島原振興局県南水産業普及指導センター）

◆ マナマコの種苗生産を取り巻く状況

The current situation in seed production of the Japanese sea cucumber

山野恵祐（（独）水産総合研究センター瀬戸内海区水産研究所）

◆ ベッコウ細工の原材料の安定確保を目指したタイマイ養殖技術の開発

Development of culture technique for hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) as a material of tortoiseshell

小林真人（（独）水産総合研究センター西海区水産研究所）

※目次は予告なく変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。