

平成27年度

①学会誌等への投稿論文

著者	タイトル	雑誌名
Nanami A, Ohta I, Sato T (2015)	Estimation of spawning migration distance of the white-streaked grouper ( <i>Epinephelus ongus</i> ) in an Okinawan coral reef system using conventional tag-and-release.	Environmental Biology of Fishes, 98, 1387-1397
Kawabata Y, Nanami A, Yamamoto K, Sato T, Kuwahara K, Koga M, Kawaguchi K, Yamaguchi T, Ohta I, Kawabe R, Nishihara GN, Yagi M, Soyano K (2015)	Duration for migration and reproduction of males is dependent on energy reserve, in a fish forming spawning aggregations	Marine Ecology Progress Series, 534, 149-161
Ohta I, Ebisawa A (2015)	Reproductive biology and spawning aggregation fishing of the white-streaked grouper, <i>Epinephelus ongus</i> , associated with seasonal and lunar cycles	Environmental Biology of Fishes 98, 1555-1570
Ohta I, Yamada H. (2015)	Formation of a Pacific Bluefin Tuna Fishing Ground on Their Spawning Grounds around the Ryukyu Islands	Biology and Ecology of Bluefin Tuna. Kitagawa T, Kimura (eds). CRC press., 123-136
上原匡人, 今井秀行, 岩本健輔, 太田格, 海老沢明彦, 吉野哲夫, 立原一憲 (2015)	ドロクイ属2種の分布および生息環境: 近年の沿岸域の改変と交雑個体の出現の関係	魚類学雑誌, 62, 13-28
加納光樹, 上原匡人 (2015)	第4章 成育場としての泥質干潟の重要性	魚類の初期生活史研究(水産学シリーズ第182号). 恒星社厚生閣, 東京, 47-60

②学会・シンポジウム等で講演

大会名	タイトル	発表者	発表様式
平成27年度日本水産学会秋季大会 (2015/9/23)	シロクラベラの資源量推定に影響を及ぼす海域間の成長差	秋田雄一, 海老沢明彦, 平井慈恵, 太田格, 佐藤琢, 照屋和久, 山田秀秋, 小林真人, 浅見公雄, 奥澤公一	口頭
平成27年度日本水産学会秋季大会 (2015/9/23)	琉球列島におけるハマダイとアオダイの遺伝的集団構造解析(予報)	今井秀行, 外間一樹, 甲斐哲也, 太田格, 上原匡人	口頭
2015年度水産海洋学会.(2015/10/10)	八重山海域におけるマダラハタの資源生物特性と漁獲実態	太田格, 上原匡人, 秋田雄一, 海老沢明彦	口頭
平成28年度日本水産学会春季大会 (2016/3/29)	八重山漁協におけるナミハタのセリ値変動と産卵集群保護による水揚げ金額への影響	下瀬環, 名波敦, 秋田雄一, 太田格, 金岩稔	口頭
日本水産増殖学会第14回大会 (2015/11/13)	光源スペクトルが沖縄県産クビレズタの生育に及ぼす影響	井上顕	ポスター
平成28年度日本水産学会春季大会 (2016/3/26~30)	「2011~2015年の沖縄県のソデイカ漁獲動向の分析」	加藤美奈子	口頭
平成28年度日本水産学会春季大会 (2016/3/26~30)	「沖縄県産ソデイカの流通に関する調査」	加藤美奈子	口頭