

ここでは、研究業績を「著書」と「科学論文」、「参考論文」に分けて示します。

(2020年11月6日現在：著書1編と科学論文3編が加わりました)

著書

- 河野 博. 2020. 第3章 港区の生物. 港区史 自然編.
- 河野 博 (監修). 2019. 科学がひらくスマート農業4 魚をそだてる海の牧場. 大月書店.
- 池上文雄・加藤光敏・河野 博・三浦理代・山本謙治 (監修). 2018. からだのための食材大全. NHK 出版, 東京, 303 pp.
- 河野 博. 2018. 稚魚. 日本魚類学会 (編) 魚類学の百科事典. 丸善出版.
- 河野 博 (編集委員長). 2018. 埼玉県レッドデータブック動物編 2018 (第4版). 埼玉県環境部みどり自然課. 419 pp.
- 下戸猩猩・河野 博 (監修). 2018. まんがくらべる図鑑 生きもの編. 小学館, 東京.
- 河野 博 (監修). 2017. 生きものかんさつ チリモン ゲットだぜ. 小学一年生, 小学館, 東京.
- 荒山和則・河野 博. 2015. 砂浜海岸一波が砕ける場所における仔稚魚の生き残り戦略. 望岡典隆・木下 泉・南 卓志 (編) 魚類の初期生活史研究. 恒星社厚生閣.
- 河野 博 (監修). 2015. マグロの大研究 生態のふしぎから食文化まで. PHP 研究所, 東京.
- 河野 博 (監修). 2015. 旬の魚図鑑. 旨い魚 (6~23 頁), 洋泉社 MOOK, 洋泉社, 東京.
- 河野 博 (監修). 2013. 海のへんな生き物 (freaks of the sea). 日経ナショナルジオグラフィック社. DVD 版.
- 河野 博 (監修・執筆). 2012. 東京湾の生きもの. (独) 国立青少年教育振興機構「子どもゆめ基金助成活動」Web 図鑑 <<http://www.kasairinkai.com/ikimono/>>
- 河野 博 (監修). 2012. お魚のふしぎうおっチング. ドラえもんふしぎのサイエンス. 小学館: 35-47.
- 川辺みどり・河野 博 (編著). 2012. 江戸前の環境学—海を楽しむ・考える・学びあう 12 章. 東京大学出版会.
- 河野 博 (監修)・加納光樹・横尾俊博 (編集). 2011. 東京湾の魚類図鑑. 平凡社.
- 河野 博. 2007. ふぐの種類と特徴. 鈴木隆利 (編著) ふぐの調理技術 すっぽんの調理技術. 旭屋出版.
- 河野 博・茂木正人 (監修・編). 2007. マグロのすべて. 平凡社.
- 井田 斎・河野 博・茂木正人 (監修・編). 2007. サケ・マスのすべて. 平凡社.
- 茂木正人・河野 博. 2006. 国内の植食性魚類の分類. 藤田大介・野田幹雄・桑原久実 (編著) 海藻を食べる魚たち—生態から利用まで—. 成山堂書店.
- 河野 博 (監修および解説編の編著). 2006. 新訂 原色魚類図鑑. 北隆館.
- 河野 博 (監修). 2006. 東京湾 魚の自然誌. 平凡社.
- 河野 博 (分担執筆). 2004. 旬の食材 (全7巻のうち魚の4巻). 講談社.
- 河野 博 (監修・執筆). 2003. 魚 1000 (UOSEN), 携帯端末対応型カラーイラスト魚類図鑑. ナレッジリンク.

- 河野 博・多紀保彦. 2003. 現代日本の魚消費. デジタル月刊百科, 2003年7月号. 平凡社.
- 河野 博. 2003. マングローブ湿地. 竹内 均 (監修) 地球環境調査計測事典 (全3巻) 第3巻 沿岸域編. フジ・テクノシステム.
- 河野 博 (編著). 2001. 東南アジア市場図鑑 [魚貝篇]. 弘文堂.
- 河野 博. 2000. ハタ類の仔魚飼育はどうして難しいのか? 熱帯海産仔魚の比較から. 千田哲資・南 卓志・木下 泉 (編) 稚魚の自然誌・千変万化の魚類学. 北海道大学図書刊行会.
- 河野 博 (分担執筆). 2000. 食材魚貝大百科 IV. 平凡社.
- 河野 博 (分担執筆). 2000. 食材魚貝大百科 III. 平凡社.
- 河野 博 (分担執筆). 1999. 食材魚貝大百科 II. 平凡社.
- 河野 博 (分担執筆). 1999. 食材魚貝大百科 I. 平凡社.
- 河野 博 (監修). 1999. 生きものムービー図鑑 (CD-ROM版). 通商産業省平成10年度マルチメディアコンテンツ市場環境整備事業. ナレッジリンク.
- 望月賢二・河野 博・多紀保彦. 1998. ミヤコタナゴ. Pages 116-117 (水産庁編) 日本の希少な野生水生生物に関するデータブック. 日本水産資源保護協会.
- 酒井治己・河野 博・多紀保彦. 1998. ウケクチウグイ. Pages 140-141 (水産庁編) 日本の希少な野生水生生物に関するデータブック. 日本水産資源保護協会.
- Kohno, H. 1998. Early life history features influencing larval survival of cultivated tropical finfish. Pages 71-110 In: S.S. De Silva, ed. Tropical Mariculture. Academic Press, London.
- Mansor Mat Isa, H. Kohno, H. Ida, H. Nakamura-T., Aznan Zainal and Syed Abdullah Syed Abdul Kadi. 1998. Field guide to important commercial marine fishes of the South China Sea. Marine Fishery Resources Development and Management Department, Southeast Asian Fisheries Development Center Malaysia.
- 河野 博 (分担執筆). 1998. 五十嵐脩・小林彰夫・田村真八郎 [編集代表] 丸善食品総合辞典. 丸善.
- 河野 博・茂木正人・渋川浩一・久門一紀. 1997. 自然科学データベース (CD-ROM版). ナレッジリンク.
- 多紀保彦・河野 博. 1992. アカメ. 吉田陽一 (編) 東南アジアの水産養殖. 恒星社厚生閣.
- Basyarie, A., M. Maan, P. Imanto, P. Sunyoto, B. Slamet, Mayunar, S. Rejeki, S. Diani, R. Purba, S. Murtiningsih, S.A. Pranowo, A. Supriatna, T. Ahmad, H. Kohno and T. Yokokawa. 1991. Laporan teknis prembenihan ikan kakap (*Lates calcarifer*). Central Research Institute for Fisheries Indonesia and JICA.
- Kohno, H., M. Duray and P. Sunyoto. 1990. A field guide to groupers of Southeast Asia. Central Research Institute for Fisheries Indonesia and JICA.

科学論文

- 川辺勝俊・河野 博. 2020. アカハタ人工種苗に発生した鼻孔隔皮欠損の標識としての有効性. 水産増殖, 68(3) : 293-299.

- Mabon, L., J. Kita, H. Onchi, M. Kawabe, T. Katano, H. Kohno and Y.-C. Huang. 2020. What natural and social scientists need from each other for effective marine environmental assessment: Insights from collaborative research on the Tomakomai CCS Demonstration Project. *Marine Pollution Bulletin*, 159 (2020) 111520.
- Angmalisang, D. E., H. Imai and H. Kohno. 2020. Habitat shifts of larval and juvenile Konoshiro gizzard shad, *Konosirus punctatus*, in relation to the functional development in Tokyo Bay, central Japan. *Journal of the Tokyo University of Marine Science and Technology*, 16: 39-52.
- Angmalisang, D.E., S. Ikegami and H. Kohno. 2019. Occurrence patterns and ontogenetic development based on the swimming- and feeding-related characters in larval and juvenile Japanese whiting (*Sillago japonica*) in the innermost Tokyo Bay, central Japan. *La mer*, 57: 25-42.
- 今井 智・小金隆之・山下貴示・河野 博. 2019. 人工種苗生産されたキジハタ仔稚魚の遊泳・摂餌関連形質の発達. 東京海洋大学研究報告, 15 : 17-32.
- 白石瑛子・丸山啓太・竹山佳奈・北村 亘・河野 博. 2019. 魚食性海鳥コアジサシ *Strepera albifrons* を利用した東京湾奥部の魚類相調査の可能性. 日本生物地理学会会報, 73 : 42-53.
- 菅原将太・梶山 誠・島田裕至・丸山啓太・河野 博. 2019. 東京湾内湾の富津海岸アマモ場と盤洲干潟砂泥底域の魚類相. 日本生物地理学会会報, 73 : 128-142.
- Akagi, M., K. Kanou and H. Kohno. 2018. Habitat use and feeding ecology of early larvae of the gobiids, *Rhinogobius kurodai* and *Tridentiger brevispinis*, in an urban pond in Tokyo, Japan. *Biogeography*, 20: 85-95.
- 加納光樹・横尾俊博・河野 博. 2018. 多摩川河口域のタイドプール魚類群集の空間的な変動と環境変量との関係. *La mer*, 56: 1-10.
- 酒井 卓・竹山佳奈・中瀬浩太・河野 博. 2018. 東京湾奥部に再生された干潟域(大森ふるさとの浜辺公園)のタイドプールの魚類相. 日本生物地理学会会報, 72 : 98-112.
- 河野 博・デイビッド エリック アンマリサン・石川 新・新城遥己・小野寺 暁・手良村知功. 2018. 魚類骨格透明標本を用いた ESD の例—アユの仔魚の歯を観察して生態との関係を知ろう—. 東京海洋大学研究報告, 14 : 38-57.
- 石川 新・河野 博. 2018. ヒナハゼは東京湾奥部で産卵する. 東京海洋大学研究報告, 14 : 58-64.
- Murase, A., Y. Miyazaki, M. Moteki, and Hiroshi Kohno. 2017. Decadal changes in the fish assemblage structure at a modified shore site in an urbanised estuarine canal. *La mer*, 55: 37-51.
- 竹山佳奈・山中亮一・河野 博・岩本裕之・宮本一之・平川 倫・上月康則. 2017. 都市部運河域を利用する魚類を対象とした生物共生護岸に関する実験的検討. 土木学会論文集 B3 (海洋開発), 73(2) : I_845~I_850.
- 河野 博・植原 望. 2017. 魚類骨格透明標本を用いた理科教育の例 —鰓の骨の変化を観して魚と私たちとの関係を探ろう—. 東京海洋大学研究報告, (13) : 16-35.
- 梅田新也・河野 博. 2017. 新滑走路の建設によって京浜島の魚類相は変化しているのか? —2014 年京浜島でのサンプリングから—. 東京海洋大学研究報告, (13) : 36-44.

- 石原 元・河野 博・櫻井秀雄. 2017. 縄文時代の土器と弥生時代の青銅剣に描かれたシモクザメ類について. 板鰓類研究会報, (52) : 22-24.
- 村井俊太・村瀬敦宣・河野 博・竹山佳奈・中瀬浩太・岩上貴弘. 2016. 東京湾の湾奥に再生された干潟と人工海浜(大森ふるさとの浜辺公園)の魚類相. 日仏海洋学会誌, 54 : 11-27.
- 河野 博・谷田部明子・加瀬喜弘・齊藤有希. 2016. 魚類骨格透明標本は海洋環境教育一海の中の「食う・食われる」を覗いてみようーに有効である. 東京海洋大学研究報告, 12 : 4-11.
- Kinoshita, Y., H. Viseth, F. Akishinonomiya, Y. Taki and H. Kohno. 2015. Morphological development of hatchery-reared larval and juvenile Mekong giant catfish *Pangasianodon gigas*. Natural History Bulletin of the Siam Society, 61(1): 15-27.
- 赤木光子・加納光樹・河野 博・丸山 隆. 2014. 東京都大田区の洗足池で採集されたハゼ科2種の仔魚の形態. 日本生物地理学会会報, 69: 169-176.
- 村瀬敦宣・角張ちひろ・加瀬喜弘・齊藤有希・河野 博. 2014. 羽田空港新滑走路の建設は多摩川河口干潟を利用する魚類にどのように影響するのか? 日本生物地理学会会報, 69: 57-75.
- 松崎圭祐・加納光樹・河野 博. 2014. 耳石微量元素分析によって明らかにされた東京湾産マハゼの稚魚期での河川遡上履歴. 日本水産学会誌, 80(6) : 928-933.
- 川辺勝俊・河野 博. 2014. アカハタ人工種苗の中間育成における生残, 成長および飼料転換効率におよぼす給餌回数と収容密度の影響. 水産増殖, 62(3) : 289-294.
- Viseth, H., Y. Kinoshita, F. Akishinonomiya, Y. Taki and H. Kohno. 2013. Morphological development of hatchery-reared larval and juvenile *Pangasius bocourti*. Natural History Museum of the Siam Society, 59(2): 137-148.
- Kawabe, M., H. Kohno, T. Ishimaru and O. Baba. 2013. A university-hosted program in pursuit of coastal sustainability. Sustainability, 5(9): 3819-3838. doi: 10.3390/su5093819
- 川辺みどり・神田穰太・櫻本和美・小山紀雄・河野 博. 2013. 「おさかなカフェ」ー異なる沿岸の知の出会い場として. 沿岸域学会誌, 26(1) : 67-79.
- 岡 奈理子・土屋光太郎・河野 博・菊池知彦・丸山 隆. 2013. クロアシアホウドリのヒナは中深層性動物を吐出した. 日本鳥学会誌, 62(1) : 52-56.
- Tamura, Y., M. Moteki, T. Yokoo and H. Kohno. 2013. Occurrence patterns and ontogenetic intervals based on the development of swimming- and feeding-related characters in larval and juvenile Japanese sea bass (*Lateolabrax japonicus*) in Tokyo Bay. La mer, 51: 13-29.
- Hermosilla, J.J., Y. Tamura, D. Okazaki, Y. Hoshino, M. Moteki and H. Kohno. 2013. Size distribution and growth patterns of gobies in habitats associated with a natural estuary of inner Tokyo Bay, central Japan. AACL Bioflux, 6(1): 42-69.
- Kon, K., Y. Hoshino, K. Kanou, D. Okazaki, S. Nakayama and H. Kohno. 2013. Benthic food web of a salt marsh in an artificial lagoon, central Japan. Aquatic Ecosystem Health and Management, 16(1): 40-50.
- Kawabe, M., H. Kohno, R. Ikeda, T. Ishimaru, O. Baba, N. Horimoto and J. Kanda, M.

- Matsuyama, M. Moteki, Y. Ohshima, T. Sasaki and M. Yap. 2013. Developing partnerships with the community for coastal ESD. *International Journal of Sustainability in Higher Education*, 14(2): 122-132.
- 川辺勝俊・河野 博. 2012. 濃塩水を用いたアカハタ稚魚の鰾開腔魚と鰾未開腔魚の選別. *水産増殖*, 60 : 421-425.
- Hermosilla, J.J., Y. Tamura, D. Okazaki, Y. Hoshino, M. Moteki and H. Kohno. 2012. Seasonal pattern and community structure of fishes in the shallow tidal creek of Obitsu-gawa River Estuary of inner Tokyo Bay, central Japan. *AACL Bioflux*, 5(5): 337-355.
- Hermosilla, J.J., Y. Tamura, M. Moteki and H. Kohno. 2012. Distribution and community structure of fish in Obitsu-gawa River Estuary of inner Tokyo Bay, central Japan. *AACL Bioflux*, 5(4): 197-222.
- Okazaki, D., K. Kanou, T. Yokoo and H. Kohno. 2012. Feeding ecology of the tidepool-dwelling goby *Pseudogobius masago* on an estuarine mudflat. *Biogeography*, 14: 51-56.
- Yokoo, T., K. Kanou, M. Moteki, H. Kohno, P. Tongnunui and H. Kurokura. 2012. Assemblage structures and spatial distributions of small gobioid fishes in a mangrove estuary, southern Thailand. *Fish. Sci.*, 78: 237-247.
- 有馬優香・堀本奈穂・川辺みどり・石丸 隆・河野 博・茂木正人. 2012. 大学とインタープリターの協同による海洋環境教育の意義と課題. *沿岸域学会誌*, 24 (2) : 75-87.
- Kon, K., Y. Hoshino, K. Kanou, D. Okazaki, S. Nakayama and H. Kohno. 2012. Importance of allochthonous material in benthic macrofaunal community functioning in estuarine salt marshes. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 96: 236-244.
- Okazaki, D., T. Yokoo, K. Kanou and H. Kohno. 2012. Seasonal dynamics of fishes in tidepools on tidal mudflats in the Tama River estuary, central Honshu, Japan. *Ichthyol. Res.* 59(1) : 63-69.
- Viseth, H., R. Ugawa, Y. Kinoshita, F. Akishinomiya, Y. Taki and H. Kohno. 2011. Morphological development of hatchery-reared larval and juvenile *Pangasius larnaudii*. *Aquaculture Science*, 59(2): 283-297.
- 川辺みどり・日野佑里・池田玲子・堀本奈穂・河野 博. 2010. 江戸前 ESD の「海苔のふるさと館」活動プログラムづくり. *環境教育*, 20(2) : 40-46.
- Yokoo, T., T. Sakamoto, K. Kanou, M. Moteki, H. Kohno, P. Tongnunui and H. Kurokura. 2009. Morphological characters and occurrence patterns of juveniles of two estuarine gobies, *Acentrogobius kranjiensis* and *Acentrogobius malayanus*, verified by molecular identification. *J. Fish Biol.*, 75: 2805-2819.
- Kawabe, M., H. Kohno, T. Ishimaru, O. Baba, N. Horimoto, R. Ikeda, J. Kanda, T. Kudo, M. Matsuyama, M. Moteki, Y. Oshima and T. Sasaki. 2009. Education for sustainable development for Tokyo Bay: Developing a practice framework of university-based coastal ESD. *Marine Policy*, 33: 720-725.
- 茂木正人・安田健吾・山本桂子・横尾俊博・河野 博・諸星一信・鈴木信昭・松阪省一・有路隆一. 2009. 東京湾京浜島の魚類相の季節変化と長期生物モニタリングの必要

- 性. *La mer*(日仏海洋学会誌) , 46: 121-134.
- Kawabe, K. and H. Kohno. 2009. Morphological development of larval and juvenile blacktip grouper, *Epinephelus fasciatus*. *Fish. Sci.*, 75: 1239-1251.
- 河野 博・横尾俊博・茂木正人・加納光樹. 2008. 東京湾岸に位置する人工潟湖(新浜湖)の魚類相. 日本生物地理学会会報, 63: 133-142.
- 内田和嘉・横尾俊博・河野 博・加納光樹. 2008. 魚類は干潟域のタイドプールをどのように利用しているか? *La mer* (日仏海洋学会誌) , 46: 59-64.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2007. Relationships between short-term variations in density of juvenile yellowfin goby *Acanthogobius flavimanus* and environmental variables on an estuarine mudflat. *Fish. Sci.*, 73: 38-45.
- 荒山和則・河野 博・茂木正人. 2007. 館山湾の砂浜海岸におけるアユ仔稚魚の季節的および日周的出現様式. *水産増殖*, 55: 245-252.
- Arayama, K. and H. Kohno. 2007. How do teraponids utilize the reflective sandy beach? *The Ruffles Bull. Zool.*, Supplement No. 14: 237-243.
- 飯野正晴・茂木正人・長岩理央・栗田嘉宥・河野 博. 2007. 相模湾中央部における表層と亜表層の仔稚魚相. *La mer*, 44: 119-129.
- 横尾俊博・剣持和憲・茂木正人・河野 博. 2006. スナハゼ *Kraemeria cunicularia* の東京湾湾口部からの記録. 日本生物地理学会会報, 61: 19-23.
- Yokoo, T., K. Kanou, M. Moteki, H. Kohno, P. Tongnunui and H. Kurokura. 2006. Juvenile morphology and occurrence patterns of three *Butis* species (Gobioidei: Eleotridae) in a mangrove estuary, southern Thailand. *Ichthyol. Res.*, 53: 330-336.
- Mishina, H., B. Gonzales, H. Pagaliawan, M. Moteki and H. Kohno. 2006. Reproductive biology of blacktip grouper, *Epinephelus fasciatus*, in Sulu Sea, Philippines. *La mer*, 44: 23-31.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2005. Larval and juvenile fishes occurring with flood tides on an intertidal mudflat in the Tama River estuary, central Japan. *Ichthyol. Res.*, 52: 158-164.
- 長岩理央・茂木正人・河野 博・藤田 清. 2005. 東京湾湾口部における表層域の仔稚魚相. *La mer*, 43: 97-104.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2005. Ontogenetic diet shift, feeding rhythm, and daily ration of juvenile yellowfin goby *Acanthogobius flavimanus* on a tidal mudflat in the Tama River estuary, central Japan. *Ichthyol. Res.*, 52: 319-324.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2004. Diet shift with settlement in the yellowfin goby *Acanthogobius flavimanus* on a tidal mudflat. *La mer*, 42: 67-72.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2004. Food habits of fishes on unvegetated tidal mudflats in Tokyo Bay, central Japan. *Fish. Sci.*, 70: 978-987.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2004. A net design for estimating the vertical distribution of larval and juvenile fishes on a tidal mudflat. *Fish. Sci.*, 70: 713-715.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2004. Catch efficiency of a small seine for benthic juveniles of the yellowfin goby *Acanthogobius flavimanus* on a tidal mudflat.

- Ichthyol. Res., 51: 374-376.
- Kanou, K., M. Sano and H. Kohno. 2004. Morphological and functional development of characters associated with settlement in the yellowfin goby, *Acanthogobius flavimanus*. Ichthyol. Res., 51: 213-221.
- 荒山和則・河野 博. 2004. 館山湾の砂浜海岸におけるシロギス仔稚魚と餌生物の鉛直分布. 水産増殖, 52: 167-170.
- Kong, L., M. Kawasaki, K. Kuroda, H. Kohno, and K. Fujita. 2004. Spawning characteristics of the konoshiro gizzard shad in Tokyo and Sagami Bays, central Japan. Fish. Sci., 70: 116-122.
- 桑原悠宇・土田奈々・元山 崇・河野 博・加納光樹・島田裕至・三森亮介. 2003. 葛西人口渚西浜（東京湾湾奥部）の魚類相. La mer, 41: 28-36.
- 山根武士・岸田宗範・原口 泉・阿部 礼・大藤三矢子・河野 博・加納光樹. 2004. 東京湾内湾の人工海浜2地点（葛西臨海公園と八景島海の公園）の仔稚魚相. La mer, 42: 35-42.
- Yamane, T. and H. Kohno. 2003. Seasonal occurrence and abundance of the moonfish, *Monodactylus argenteus*, in surf zones and rivers of the northern coast of Bali, Indonesia. La mer, 41: 77-81.
- Yoshimura, K., T. Yamane and H. Kohno. 2003. Seasonal occurrence and abundance of the spotted scat, *Scatophagus argus*, in surf zones and rivers of the northern coast of Bali, Indonesia. La mer, 41: 82-85.
- 荒山和則・今井 仁・河野 博・藤田 清. 2003. 砂浜海岸砕波帯におけるシロギスの初期生活史. 日本水産学会誌, 69: 359-367.
- 舟橋信行・鈴木 緑・内田直樹・河野 博・茂木正人・邑井徳子・今井 仁・久保田正秀. 2003. 皇居日比谷濠におけるオオクチバス仔稚魚の食性と形態の変化. 東京水産大学研究報告, 90: 1-11.
- 荒山和則・今井 仁・加納光樹・河野 博. 2002. 東京湾外湾の砕波帯の魚類相. La mer, 40: 59-70.
- 加納光樹・荒山和則・今井 仁・金沢 健・小池 哲・河野 博. 2002. 東京湾の表層域における仔稚魚の季節的出現と分布様式. La mer, 40: 11-27.
- Kanou, K., H. Kohno, P. Tongnunui and H. Kurokura. 2002. Larvae and juveniles of two engraulidid species, *Thryssa setirostris* and *T. hamiltoni*, occurring in the surf zone at Trang, southern Thailand. Ichthyol. Res., 49: 401-405.
- Kanou, K. and H. Kohno. 2001. Early life history of a seahorse, *Hippocampus mohnikei*, in Tokyo Bay. Ichthyol. Res., 48: 361-368.
- 品川絢哉・加地浩一・河野 博・藤田 清. 2001. 両側回遊型カジカ仔稚魚の遊泳・摂餌機能の発達に基づく発育段階. 東京水産大学研究報告, 88: 25-32.
- Kohno, H., M. Moteki, K. Yoseda, T. Sahin and C. Ustung. 2001. Development of swimming and feeding functions in larval turbot, *Psetta maxima*, reared in the laboratory. Turkish journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 1: 7-15.
- Moteki, M., K. Yoseda, T. Sahin, C. Ustundag and H. Kohno. 2001. Transition from endogenous to exogenous nutritional sources in larval Black Sea turbot *Psetta maxima*. Fish. Sci., 67: 571-578.

- 河野 博・栗田 豊・青海忠久. 2000. 遊泳と摂餌に関する形質の発達に基づいたクジメ仔稚魚の発育段階. *La mer*, 38: 77-86.
- 加納光樹・小池 哲・河野 博. 2000. 東京湾内湾の干潟域の魚類相とその多様性. *魚類学雑誌*, 47: 115-129.
- 甲原道子・河野 博. 1999. 稚魚ネットで採集された東京湾湾奥部の仔稚魚. *La mer*, 37: 121-130.
- 加納光樹・小池 哲・渋川浩一・河野 博. 1999. 東京湾の河口干潟で採集されたチクゼンハゼとエドハゼの仔稚魚. *La mer*, 37: 59-68.
- Kawaguchi, T., H. Kohno, K. Fujita and Y. Taki. 1999. Early morphological development of *Omobranchus fasciolatoiceps* and *O. punctatus* (Blenniidae: Omobranchini) reared in an aquarium. *Ichthyol. Res.*, 46: 163-170.
- Kohno, H., M. Kato and Y. Taki. 1999. Seasonal occurrence and abundance of larval and juvenile fishes in a Philippine surf zone. *La mer*, 36: 101-109.
- 河野 博・曾田一志. 1998. 遊泳と摂餌に関連する形質の発達に基づいたオニオコゼ仔稚魚の発育段階. *水産増殖*, 46: 333-342.
- Kong, L., H. Kohno and K. Fujita. 1998. Reproductive biology of konoshiro gizzard shad, *Konosirus punctatus*, in Tokyo Bay. *J. Tokyo Univ. Fish.*, 85: 97-107.
- Doi, M., H. Kohno, Y. Taki and A. Ohno. 1998. Development of swimming and feeding functions in larvae and juveniles of the red snapper, *Lutjanus argentimaculatus*. *J. Tokyo Univ. Fish.*, 85: 81-95.
- Iwatsuki, Y., H. Kohno and H. Ida. 1998. Redescription of a poorly-known haemulid fish, *Pomadasyus unimaculatus* Tian, 1982, from Malaysia and comparison with *P. maculatus* (Bloch, 1797) (Perciformes: Haemulidae). *Ichthyol. Res.*, 45: 195-200.
- Doi, M., A. Ohno, Y. Taki, T. Singhagraiwan and H. Kohno. 1997. Nauplii of the calanoid copepod, *Acartia sinjiensis* as an initial food organism for larval red snapper, *Lutjanus argentimaculatus*. *Suisanzoshoku*, 45: 31-40.
- 成澤行人・河野 博・藤田 清. 1997. チャイロマルハタ仔魚の遊泳・摂餌関連形質の発達. *東京水産大学研究報告*, 84: 75-92.
- Wakiyama, A., H. Kohno and Y. Taki. 1997. Genetic relationships of anabantoid fishes. *J. Tokyo Univ. Fish.*, 83: 93-102.
- Ichianagi, T., H. Kohno and K. Fujita. 1997. Ontogenetic development of Weberian ossicles in the bagrid catfish, *Pseudobagrus ichikawai*. *J. Tokyo Univ. Fish.*, 84: 93-97.
- H. Kohno. 1997. Osteological development of the caudal skeleton in the carangid, *Seriola lalandi*. *Ichthyol. Res.*, 44: 219-221.
- Kohno, H., R. Ordonio-Aguilar, A. Ohno and Y. Taki. 1997. Why is grouper larval rearing difficult?: an approach from the development of the feeding apparatus in early stage larvae of the grouper, *Epinephelus coioides*. *Ichthyol. Res.*, 44: 267-274.
- Doi, M., A. Ohno, H. Kohno, Y. Taki and T. Singhagraiwan. 1997. Development of feeding ability in red snapper *Lutjanus argentimaculatus* early larvae. *Fish.*

- Res., 63: 845-853.
- Kohno, H., R. Ordonio-Aguilar, A. Ohno and Y. Taki. 1996. Osteological development of the feeding apparatus in early stage larvae of the seabass, *Lates calcarifer*. Ichthyol. Res., 43: 1-9.
- Ichianagi, T., H. Kohno, K. Fujita and Y. Taki. 1996. Ontogenetic development of the Weberian ossicles in two cyprinids, *Tribolodon hakonensis* and *Zacco platypus*. J. Tokyo Univ. Fish., 82: 119-124.
- Kato, M., H. Kohno and Y. Taki. 1996. Juveniles of two sillaginids, *Sillago aeolus* and *S. sihama*, occurring in a surf zone in the Philippines. Ichthyol. Res., 43: 431-439.
- Morioka, S., A. Ohno, H. Kohno and Y. Taki. 1996. Nutritional condition of larval milkfish, *Chanos chanos*, occurring in the surf zone. Ichthyol. Res., 43: 367-373.
- Kohno, H., R. Ordonio-Aguilar, A. Ohno and Y. Taki. 1996. Morphological aspects of feeding and improvement in feeding ability in early stage larvae of the milkfish, *Chanos chanos*. Ichthyol. Res., 43: 133-140.
- 那須賢二・甲原道子・渋川浩一・河野 博. 1996. 東京湾湾奥部京浜島の干潟に出現する魚類. 東京水産大学研究報告, 82: 125-133.
- Ordonio-Aguilar, R., H. Kohno, A. Ohno and Y. Taki. 1995. Development of grouper, *Epinephelus coioides*, larvae during changeover of energy sources. J. Tokyo Univ. Fish., 82: 103-108.
- Kohno, H., A. Ohno and T. Nakao. 1994. Transition from endogenous nutrition to exogenous food resources in larval little tuna, *Euthynnus affinis*. Suisanzoshoku, 42: 165-169.
- Doi, M., H. Kohno, Y. Taki, A. Ohno and T. Singhagraiwan. 1994. Morphological development of eggs, larvae and juveniles of the red snapper, *Lutjanus argentimaculatus* (Pisces: Lutjanidae). J. Tokyo Univ. Fish., 81: 135-153.
- Doi, M., H. Kohno, A. Ohno and Y. Taki. 1994. Development of mixed-feeding stage larvae of red snapper, *Lutjanus argentimaculatus*. Suisanzoshoku, 42: 471-476.
- Duray, M., H. Kohno and F. Pascual. 1994. The effect of lipid-enriched broodstock diets on spawning and on egg and larval quality of hatchery-bred rabbitfish (*Siganus guttatus*). The Philippine Scientist, 31: 42-57.
- Ichianagi, T., H. Kohno, K. Fujita and Y. Taki. 1993. Ontogenetic development of the Weberian ossicles in the silurid catfish, *Silurus asotus*. J. Tokyo Univ. Fish., 80: 205-211.
- Morioka, S., A. Ohno, H. Kohno and Y. Taki. 1993. Recruitment and survival of milkfish *Chanos chanos* larvae in the surf zone. Japan. J. Ichthyol., 40: 247-260.
- Kohno, H., S. Diani and A. Supriatna. 1993. Morphological development of larval and juvenile grouper, *Epinephelus fuscoguttatus*. Japan. J. Ichthyol., 40: 307-316.
- Moteki, M., H. Kohno and K. Fujita. 1993. Stomach contents of longnose lancetfish,

- Alepisaurus ferox*, in Hawaiian and central Equatorial Pacific waters. J. Tokyo Univ. Fish., 80: 121-137.
- Fukushima, M., H. Kohno, K. Fujita and Y. Taki. 1992. Ontogenetic development of the Weberian apparatus in the bitterling, *Rhodeus ocellatus ocellatus*. J. Tokyo Univ. Fish., 79: 195-200.
- Kohno, H., A. Ohno and Y. Taki. 1992. Why is grouper larval rearing difficult?: a comparison of the biological natures of early larvae of four tropical marine fish species. The Third Asian Fisheries Forum. L.M. Chou et al. (eds.). Asian Fisheries Society, Manila, Philippines: 450-453.
- Kohno, H., M. Duray, A. Ohno and Y. Taki. 1992. Larval intervals of the seabass, *Lates calcarifer*, based on the development of swimming and feeding functions. The Third Asian Fisheries Forum. L.M. Chou et al. (eds.). Asian Fisheries Society, Manila, Philippines: 98-101.
- Duray, M. and H. Kohno. 1990. Development of mouth width and larval growth in larvae of three marine fish species. Phil. J. Sci., 119: 237-245.
- Kohno, H. and M. Duray. 1990. Daily amount of rotifers taken by seabass *Lates calcarifer* larvae. Phil. J. Sci., 119: 247-255.
- Kohno, H., M. Duray, A. Gallego and Y. Taki. 1990. Survival of larval milkfish, *Chanos chanos*, during changeover from endogenous to exogenous energy sources. The Second Asian Fisheries Forum. R. Hirano and I. Hanyu (eds.). Asian Fisheries Society, Manila, Philippines: 437-440.
- Taki, Y., C.A. Saclauso, L.V. Laureta, H.J. Gonzales, A. Ohno, H. Kohno, S. Morioka and M. Muto. 1990. Feeding of milkfish *Chanos chanos* larvae in the surf zone. The Second Asian Fisheries Forum. R. Hirano and I. Hanyu (eds.). Asian Fisheries Society, Manila, Philippines: 441-444.
- Kohno, H., A. Trino, D. Gerochi and M. Duray. 1989. Effects of feeding frequency and amount of feeding on the growth of the grouper, *Epinephelus malabaricus*. Phil. J. Sci., 118: 89-100.
- Duray, M. and H. Kohno. 1988. Effects of continuous lighting on growth and survival of first-feeding larval rabbitfish, *Siganus guttatus*. Aquaculture, 72: 73-79.
- Taki, Y., H. Kohno and S. Hara. 1988. Transition from endogenous to exogenous nutrition sources in larval rabbitfish *Siganus guttatus*. Nippon Suisan Gakkaishi, 54: 1083-1091.
- Taki, Y., H. Kohno and S. Hara. 1987. Morphological aspects of the development of swimming and feeding functions in the milkfish *Chanos chanos*. Japan. J. Ichthyol., 34: 198-208.
- Hara, S., H. Kohno, M. Duray, T. Bagarinao, A. Gallego and Y. Taki. 1986. Feeding habits of larval rabbitfish, *Siganus guttatus*, in the laboratory. The First Asian Fisheries Forum. J.L. Maclean, L.B. Dizon and L.V. Hosillos (eds.). Asian Fisheries Society, Manila, Philippines: 573-576.
- Taki, Y., H. Kohno and S. Hara. 1986. Early development of fin-supports and fin-rays in the milkfish *Chanos chanos*. Japan. J. Ichthyol., 32: 413-420.

- Hara, S., H. Kohno and Y. Taki. 1986. Spawning behavior and early life history of the rabbitfish, *Siganus guttatus*, in the laboratory. *Aquaculture*, 59: 273-285.
- Kohno, H., S. Hara, A.B. Gallego, M.N. Duray and Y. Taki. 1986. Morphological development of the swimming and feeding apparatus in larval rabbitfish, *Siganus guttatus*. The First Asian Fisheries Forum. J.L. Maclean, L.B. Dizon and L.V. Hosillos (eds.). Asian Fisheries Society, Manila, Philippines: 173-178.
- Kohno, H. 1986. Larvae and juveniles of pempheridid fishes, *Pempheris xanthoptera* and *P. japonica*. *Japan. J. Ichthyol.*, 33: 135-144.
- Kohno, H., S. Hara and Y. Taki. 1986. Early larval development of the seabass *Lates calcarifer* with emphasis on the transition of energy sources. *Bull. Japan. Soc. Sci. Fish.*, 52: 1719-1725.
- Kohno, H., M. Shimizu and Y. Nose. 1985. Geographic variation in morphological characters of the larval skipjack tuna, *Katsuwonus pelamis*, from the Pacific Ocean. *Bull. Far Seas Fish. Res. Lab.*, 22: 131-146.
- Kohno, H. 1984. Osteology and systematic position of the butterfly mackerel, *Gasterochisma melampus*. *Japan. J. Ichthyol.*, 31: 268-286.
- Kohno, H., M. Shimizu and Y. Nose. 1984. Morphological aspects of the development of swimming and feeding functions in larval *Scomber japonicus*. *Bull. Japan. Soc. Sci. Fish.*, 50: 1125-1137.
- Kohno, H., Y. Taki, Y. Ogasawara, Y. Shirojo, M. Taketomi and M. Inoue. 1983. Development of swimming and feeding functions in larval *Pagrus major*. *Japan. J. Ichthyol.*, 30: 47-60.
- Kohno, H. and Y. Taki. 1983. Comments on the development of fin-supports in fishes. *Japan. J. Ichthyol.*, 30: 284-290.
- Kohno, H., T. Hoshino, F. Yasuda and Y. Taki. 1982. Larval melanophore patterns of *Thunnus alalunga* and *T. thynnus* from the Mediterranean. *Japan. J. Ichthyol.*, 28: 461-465.
- Yasuda, F., H. Kohno, A. Yatsu, H. Ida, P. Arena, F. Li Greci and Y. Taki. 1978. Embryonic and early larval stages of the swordfish, *Xiphius gladius*, from the Mediterranean. *J. Tokyo Univ. Fish.*, 65: 91-97.

参考論文

- 河野 博. 2020. 江戸前の魚たち～その横顔と漁猟について. アルテファクト (慶應義塾大学アート・センター), (3) : 11-15.
- 河野 博. 2019. 東京湾内湾の魚類研究の概要と京浜島モニタリング結果. 海洋と生物, 41(3) : 222-227.
- 川辺みどり・河野 博. 2019. 大学ー地域間協働による、持続可能な東京湾のための基盤構築～江戸前 ESD 活動からの教訓～. 海洋と生物, 41(3) : 237-242.
- 河野 博. 2017. 大学の教育と研究、そして地域と連携した博物館を目指して. 東京海洋大学マリンサイエンスミュージアム案内[®], 文部科学教育通信, 406: 43(裏表紙裏).
- 小出一也・白石瑛子・河野 博. 2016. 東京湾内湾の富津岬砂浜海岸に出現する仔稚魚. 東

京海洋大学研究報告, 12 : 68-70.

- 河野 博・茂木正人・石丸 隆・関澤知彦. 2014. 5.1 羽田空港新滑走路建設にともなう多摩川河口域の魚類相への影響. 羽田周辺水域環境調査研究委員会, 羽田周辺水域環境調査最終成果報告書～研究成果の総括と今後の展望～ : 153-167.
- 石丸 隆・茂木正人・河野 博. 2014. 5.2 多摩川河口沖合におけるプランクトン・仔稚魚の出現と季節的・経年的変動. 羽田周辺水域環境調査研究委員会, 羽田周辺水域環境調査最終成果報告書～研究成果の総括と今後の展望～ : 168-177.
- 加納光樹・河野 博. 2014. 干潟域の魚類の多様性とその保全—東京湾での事例. 水環境学会誌, 37 : 106-110.
- 堀井貴司・高柳志朗・河野 博. 2013. はじめに: 沿岸環境保全におけるモニタリングⅡ—実施・継続には何が必要か—. 月刊海洋 (513) : 351-355.
- 河野 博. 2012. 東京湾～江戸前の海の魚たちは今～. 大塚葉報, 675号: 4-15.
- 河野 博. 2011. 江戸前 ESD 品川塾 殿 (しんがり) で最初の一步—しながわ塾と今後の活動. 江戸前の海学びの環づくり 瓦版, 13号: 7.
- 河野 博. 2010. クニマスの再発見. 樂水, No. 834 : 20-20.
- 河野 博. 2010. 江戸前の研究と江戸前 ESD リーダーの養成. Ship & Ocean Newsletter, no.241 : 4-5.
- 河野 博. 2010. 「江戸前マイスター講座」雑観～反省しきりのこの頃. 江戸前の海学びの環づくり 瓦版, 12号 : 1.
- 河野 博. 2010. 江戸前のアサリを知ろう 開店のごあいさつ. 江戸前の海学びの環づくり 瓦版, 11号 : 2.
- 河野 博・川辺みどり. 2010. 「東京湾漁場図を読み解き、東京湾のいまを考える会」が開催されました. 日本水産学会誌, 76 : 292-293.
- 川辺みどり・河野 博. 2010. 江戸前の海 学びの環づくりを目指して. 水環境学会誌, 33(A)(1) : 19-21.
- 山本民次・桜井泰憲・清野聡子・河野 博. 2010. 第 23 回沿環連ジョイントシンポジウム「水産からみた生物多様性とは何かを考える」を終えて. 日本水産学会誌, 76 : 750-755.
- 河野 博. 2009. 石丸たんけん隊から・感想 ひとつ. 江戸前の海学びの環づくり, 9号 : 8.
- 河野 博. 2009. 東京湾 湾奥の魚たち. 江戸前の海学びの環づくり 瓦版, 8号 : 9-13.
- 河野 博. 2009. 東京湾の魚たちの過去と現在、そして・・・. 江戸前の海学びの環づくり 瓦版, 6号 : 2-3.
- 河野 博. 2008. 「江戸前の海」に「学びの環」はつくられたのか?～ドキドキとワクワクの二年間～. 江戸前の海学びの環づくり 瓦版, 4号 : 1.
- 河野 博. 2008. 水の蘊蓄を深めよう～CODで水の汚さを測る～. 江戸前の海学びの環づくり 瓦版, 5号 : 2-3.
- Yokoo, T., K. Kanou, M. Moteki, H. Kohno, P. Tongnunui and H. Kurokura. 2008. Juvenile morphology of three *Pseudogobius* species (Gobiidae) occurring in a mangrove estuary, southern Thailand. LAGUNA, 15: 77-82.
- 酒井洋一・茂木正人・河野博 (2007) : 東京湾の湾奥部における水中灯に蝟集した魚類の季節変化. 東京海洋大学研究報告, (3) : 45-50.

- 加納光樹・高麗行武・岸田宗範・原口 泉・河野 博. 2002 東京湾の葛西人口渚で採集されたチクゼンハゼの稚魚. 魚類学雑誌, 49 : 157-158.
- 河野 博. 2001. タイ国トランのマングローブ汽水域の魚類群集IV 仔稚魚にとってマングローブ汽水域とは? 東南アジアにおける水産養殖業が自然環境に与える影響 (研究課題番号 10041160) 平成 10 年度~12 年度科学研究費補助金 (基礎研究 (A)(2)) 研究成果報告書, 72-86.
- 河野 博. 2001. ウェバー器官の個体発生から骨鰈類の系統発生がみえる!? 魚類の系統類縁—個体発生学的アプローチの効用と限界—, 月刊海洋 : 154-158.
- 河野 博・竹下直彦・渡辺勝敏・前田洋志・溝入真治・木村清朗・多紀保彦. 1996. アリアケギバチ. 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料 (III), III 淡水魚類, 水産庁, 194-199.河野 博・渋川浩一・多紀保彦. 1994. 多摩川河口域の魚類相—I 河口域. 水生生物調査結果報告書, 東京都大田区環境部環境保全課, 19-45.
- 河野 博・渋川浩一・多紀保彦. 1994. 摩川河口域の魚類相—II 洗足池・丸子川河口域. 水生生物調査結果報告書, 東京都大田区環境部環境保全課, 47-53.
- 多紀保彦・酒井治己・桂 和彦・河野 博. 1994. ウケクチウグイ. 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料 (I), III 淡水魚類, 水産庁, 342-348.
- 多紀保彦・望月賢二・秋山信彦・中村智幸・勝呂尚之・永野正人・田中繁雄・河野 博. 1994. ミヤコタナゴ. 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料 (I), III 淡水魚類, 水産庁, 364-371.河野 博 . 1994. フィリピンの魚類に関する文献について. 魚類学雑誌, 41 : 352-355.
- 河野 博. 1994. 汽水域の仔稚魚の分布と生態:マングローブ域ははたして魚類のゆりかごか? 国際農林水産業研究センター研究会報告集 : 10.
- Kohno, H. and A. Ohno. 1994. A review of extensive seed production and domesticated stocking in Japan, and a possibility for seed-stocking in Southeast Asia. Experiences in sustainable agriculture in Southeast Asia. K. Abdullah and M. Higaki (eds.). Institut Pertanian Bogor: 22-30.
- 河野 博. 1994. 半島部マレイシアの魚類に関する文献. 魚類学雑誌, 42 : 340-341.
- Kohno, H. and Sulistiono. 1994. Ichthyofauna in Segara Anakan Lagoon. Ecological assessment for management planning of Segara Anakan Lagoon, Cilacap, Central Java. F. Takashima and K. Soewardi (eds.). Nodai Center for International Program, Tokyo Univ. Agri., JSPS-DGHE Program: 77-82.
- 河野 博. 1993. 東南アジアのハタ養殖探訪. 養殖, 30(1)~32(6). (6 回連載)
- Muchari, A. Supriatna, R. Purba, T. Ahmad and H. Kohno. 1991. Pemeliharaan larva kerapu macan, *Epinephelus fuscoguttatus*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec 2: 43-52.
- Supriatna, A., P. Sunyoto, S.Redjeki and H. Kohno. 1991. Pemeliharaan massal larva ikan kakap putih, *Lates calcarifer*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec 2: 31-41.
- Slamet, B., A. Supriatna and H. Kohno. 1991. Kubutuhan pakan harian larva kerapu macan, *Epinephelus fuscoguttatus* terhadap rotifer, *Brachionus plicatilis*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 2: 87-93.

- Slamet, B., S. Diani, P.T. Imanto and H. Kohno. 1990. Kelulushidupan dan pertumbuhan juwana kakap putih (*Lates calcarifer*) pada pemeliharaan dengan perbedaan ketersediaan pakan tambak. J. Pen. Bud. Pantai (Coastal Aquaculture Research Journal, Indonesia), Spec. 1: 61-64.
- Kohno, H. and B. Slamet. 1990. Growth, survival and feeding habits of early larval seabass (*Lates calcarifer*) reared at different thermal conditions. J. Pen. Bud. Pantai (Coastal Aquaculture Research Journal, Indonesia), Spec. 1: 37-44.
- Slamet, B. and H. Kohno. 1990. Kelulushidupan dan pertumbuhan larva kakap putih (*Lates calcarifer*) yang diberi pakan gabungan rotifera (*Brachionus plicatilis*) dan nauplii *Artemia*. J. Pen. Bud. Pantai (Coastal Aquaculture Research Journal, Indonesia), Spec. 1: 33-36.
- Diani, S., B. Slamet, P.T. Imanto and H. Kohno. 1990. Resorption of endogenous nutrition and initial feeding of rabbitfish, *Siganus javus*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 1: 83-88.
- Sunyoto, P., A. Basyari, B. Slamet and H. Kohno. 1990. Kelulushidupan dan pertumbuhan larva kerapu macan, *Epinephelus fuscoguttatus*, yang diberi pakan rotifer dan gabungan rotifer dengan telur/trochopor tiram. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 1: 65-69.
- Slamet, B., Mayunar and H. Kohno. 1990. Tingkah laku pemijahan dan larva kakap putih (*Lates calcarifer*). J. Pen. Bud. Pantai (Coastal Aquaculture Research Journal, Indonesia), Spec. 1: 6-9.
- Sunyoto, P. and H. Kohno. 1990. Kondisi untuk transportasi benih ikan kerapu, *Epinephelus suillus*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 1: 71-75.
- Supriatna, A. and H. Kohno. 1990. A larval rearing trial of grouper, *Epinephelus fuscoguttatus*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 1: 37-43.
- Kohno, H., S. Diani, P. Sunyoto, B. Slamet and P.T. Imanto. 1990. Early developmental events associated with changeover of nutrient sources in grouper, *Epinephelus fuscoguttatus*, larvae. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 1: 51-64.
- Kohno, H., P.T. Imanto, S. Diani, B. Slamet and P. Sunyoto. 1990. Reproductive performance and early life history of the grouper, *Epinephelus fuscoguttatus*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 1: 27-35.
- Sunyoto, P., P.T. Imanto, B. Slamet and H. Kohno. 1990. A preliminary report on spawning and early larval rearing of rabbitfish, *Siganus javus*. Bull. Pen. Prikanan (Fisheries Research Bulletin, Indonesia), Spec. 1: 77-82.
- Kohno, H. and M. Duray 1989. Species composition of groupers in Iloilo Market. SEAFDEC Asian Aquacult., 11(3): 6-8.
- Kohno, H. and M. Duray. 1989. Schema of future milkfish studies with emphasis of quantitative characteristics of larvae. SEAFDEC Asian Aquacult., 11(2):5-8.
- Kohno, H., M. Duray and J. Juario. 1988. State of grouper (*Lapu-lapu*) culture in the

Philippines. SEAFDEC Asian Aquacult., 10(2): 4-9.

河野 博. 1988. フィリピン水産養殖の変貌と苦悩. 養殖, 25(9)-26(1). (5回連載).

H. Kohno. 1987. An introduction of lapu-lapu (*Epinephelus*) of the Philippines.
SEAFDEC Asian Aquacult., 8(6)-9(3). (4回連載) .

河野 博. 1980. マグロ 発育段階の移行にともなう回遊. 採集と飼育, 42 : 87-89.