

最終学歴	東京水産大学大学院 水産学研究科 資源育成学専攻 博士後期課程修了
称号／学位	博士(水産学)
専攻(専門分野)	栄養学, 水産食品学, 海洋生態学, 生物学
研究テーマ	・水産生物のうまみの実態解明、特に河口域の二枚貝(ヤマトシジミ、ホンビノス)の種、地域、季節、生態等の違いとの関連
所属学会／団体	日本ベントス学会 / 日本甲殻類学会 / 日本プランクトン学会

主要業績

【著書】

- ・「第6章 炭水化物の栄養」.五明紀春・渡邊早苗・山田哲夫・宮崎由子編著,『スタンダード人間栄養学「基礎栄養学」』:pp.54-63 2017. 朝倉書店, 東京
- ・「第1章 栄養の概念」,「第2章 摂食行動」,「第4章 糖質の栄養の実験2・実験3」,「栄養学の歴史」. 渡邊早苗・山田和彦編著,『栄養士養成課程のための栄養学 実験実習・演習—基礎と応用—』:pp.2,4-5,10-15,裏表紙, 2014. 建帛社, 東京
- ・Larval development of seven species of *Lucifer* (Dendrobranchiata, Sergestoidea), with a key for the identification of their larval forms. F.R.Scharman & J.C.vonVaupel Klein eds., "Crustaceans and the Biodiversity Crisis" Vol.1: pp.753-779, 1999. Brill, Leiden, The Netherlands.

【学術論文】

- ・旧江戸川支流、左迫川におけるヤマトシジミ(*Corbicula japonica*)の個体識別による成長について 戸板女子短期大学研究年報, 59: 19-25, 2017
- ・東京湾の移入種、ホンビノスガイ(*Mercenaria mercenaria*)の雌への成熟について. 戸板女子短期大学研究年報, 58:47-51, 2016
- ・Life history characteristics of the surf clam *Macra veneriformis* (Bivalvia: Veneroida) on the sandy tidal flat of Tokyo Bay, Japan. Pacific Science, 66(3):335-346, 2012
- ・Comparative morphology of the thelycum of the planktonic shrimp genus *Lucifer* (Crustacea: Decapoda: Luciferidae) and its significance in the taxonomy. Publications of Seto Marine Biological Laboratory, 40(1):97-105, 2004
- ・冬季日本海東部沖合における大型カイアシ類群集と各水系の環境との関係. うみ(日仏海洋学会誌), 41: 1-14, 2003

【賞罰】

- ・財団法人日本水路協会第十七回水路技術奨励賞受賞(2003年3月)

