

石田典子会員 著作目録

Publication List of Professor Dr. Noriko ISHIDA



石田典子 会員
Professor Dr. Noriko ISHIDA

学 歴

- 昭和49年3月 大阪教育大学特別教科(理科)
教員養成課程(生物)卒業 教育学士
- 昭和50年3月 大阪教育大学教育専攻科理学専攻修了
- 昭和50年10月 大阪教育大学研究生(昭和51年3月まで)
- 平成17年4月 滋賀県立大学大学院環境科学研究科環境動態
学専攻(博士後期課程)入学
- 平成21年3月 滋賀県立大学大学院環境科学研究科環境動態
学専攻(博士後期課程)
単位取得退学
- 平成22年3月 博士(環境科学)

職 歴

- 昭和51年4月 名古屋女子大学家政学部助手
- 昭和63年4月 名古屋女子大学家政学部講師
- 平成元年4月 名古屋女子大学文学部講師
- 平成4年4月 名古屋女子大学文学部助教授
- 平成19年4月 名古屋女子大学文学部教授
- 平成27年4月 滋賀県立大学大学院環境科学研究科非常勤講
師(平成27年9月まで)
- 平成28年3月 名古屋女子大学文学部定年退職
- 平成28年4月 三重大学生物資源学部非常勤講師

著作目録(抜粋)

- Osamu Mitamura and Noriko Matsumoto (1976): Diurnal Periodicity of Inorganic Nitrogenous Compounds in a Small Pond. *Memoirs of the Osaka Kyoiku University Ser. III*, **25**(3): 165-176.
- 松本典子(1978): 付着藻類(プランクトン). 名古屋市内河川生物調査結果より一生物について一: 11-25. 名古屋市公害対策局.
- 松本典子(1979): 付着藻類(プランクトン). 名古屋市内河川生物調査結果より一生物について一: 10-21. 名古屋市公害対策局.
- 松本典子(1980): 豊川水系の付着藻類植生. 名古屋女子大学紀要, 第26号: 155-172.
- 三田村緒佐武・松本典子(1980): 中海における直物プランクトンの光合成活性に与える水質の影響. 環境科学特別研究 中海研究班研究報告第3号, 47-51.
- 松本典子(1981): 藻類. 名古屋市内河川の水質と生物一名古屋市内河川生物調査報告書: 名古屋市公害対策局.
- 石田典子(1983): 藻類・プランクトン. 名古屋城外堀生物調査報告: 39-50. 中部河川研究会.
- 石田典子(1984): 都市小河川における付着藻類群集の付着過程. 水野壽彦教授退官記念誌: 173-177.
- 石田典子(1985): 走査電子顕微鏡による付着微生物群集の発達の観察. 名古屋女子大学紀要, 第31号: 71-75.
- Noriko Ishida and Osamu Mitamura (1986): Seasonal and Diurnal Changes of Dissolved Organic Matters and Urea in a Small Eutrophic Pond. *Journal of Nagoya Women's University*, No.32: 111-122.
- Noriko Ishida and Osamu Mitamura (1986): Utilization of Nitrogenous Nutrients by Natural Phytoplankton in Enriched Lake Waters. *Jpn. J. Limnol.*, **47**: 345-350.
- 石田典子・三田村緒佐武(1988): 懸濁物質の分解に対する塩分の影響. 名古屋女子大学紀要, 第34号: 129-133.
- Noriko Ishida and Osamu Mitamura (1988): Effect of Nitrogen and Phosphorus Addition on the Phytoplankton Growth in Water Collected from Different Trophic Regions of Lake Biwa. *Physiology and Ecology, Japan*, **25**: 9-17.

- 石田典子 (1989) : プランクトン, 付着藻類. 木曾川トンボ天国の自然—昭和63年度環境調査— : 7-21. 笠松町.
- Noriko Ishida and Osamu Mitamura (1991) : Urea Decomposition during Phytoplankton Growth in Enriched Water from Lake Biwa. *Journal of Nagoya Women's University*, **37** : 189-196.
- 石田典子・佐藤正孝 (1993) : 保育のための技術資料. 実践を支える保育5環境第7章. 吉田淳・鈴木重夫編著 : 137-161. 福村出版.
- 石田典子 (1994) : 河床の石の異なった面における付着藻類群集. 名古屋女子大学紀要, 第40号 : 93-98.
- Noriko Ishida, Osamu Mitamura and Hiroto Maeda (1995) : Phytoplankton Community at the Surface Microlayer in the North Basin of Lake Biwa. *Journal of Nagoya Women's University*, No. 41 : 155-160.
- 小林弘・石田典子 (1996) : 日本新産珪藻3種の員弁川および多摩川上流への出現について. *Diatom*, **12** : 27-33.
- Naoshige Goto, Osamu Mitamura, Hisayoshi Terai and Noriko Ishida (1998) : Physicochemical Features and Primary Production of Microphytobenthos and Phytoplankton at Wakaura Tidal Flat in Japan. *Japanese Journal of Limnology*, **59** : 391-408.
- 石田典子 (2000) : 庄内川の付着藻類. 庄内川流域生活と環境 [自然環境] : 401-426 名古屋女子大学生生活科学研究所.
- 石田典子 (2000) : 揖斐川上流の付着藻類. 岐阜県揖斐川上流域生物相調査研究報告書 : 水資源公団徳山ダム建設所.
- 石田典子・佐藤正孝・西本ふたば (2001) : 保育のための技術・資料. 保育内容「環境」を学ぶ第7章. 吉田淳・横井一之編著 : 147-171. 福村出版.
- 植山麻美・柴田真里・水上紗央里・渡辺万利子・西本ふたば・須田ひろ実・石田典子 (2005) : 環境学習のための小河川における調査事例—野田川(豊川支流)における底生動物(特にトンボの幼虫)の生育場所に関する学習—. 名古屋女子大学紀要, 第51号 : 137-145.
- Noriko Ishida, Osamu Mitamura and Masashi Nakayama (2006) : Seasonal variation in biomass and photosynthetic activity of epilithic algae on a rock at the upper littoral area in the north basin of Lake Biwa. *Limnology*, **7** : 175-183.
- Noriko Ishida and Osamu Mitamura (2006) : Epilithic algal community on a wave-exposed rock at the upper littoral area in the north basin of Lake Biwa. *Proceedings of the 2nd Japan-Korea Joint Symposium on Limnology* : 11-17.
- Noriko Ishida, Yumi Iyoda, Osamu Mitamura and Jun-Kil Choi (2008) : Effect of different substrate characteristics on abundance and community structure of epilithic diatoms in two first-order streams. *Korean Journal of Limnology*, **41**(2) : 137-143.
- Naoshige Goto, Haruna Miyazaki, Noriko Ishida, Hisayoshi Terai and Osamu Mitamura (2008) : Relationships between electron transport rates determined by pulse amplitude modulated (PAM) chlorophyll fluorescence and photosynthetic rates by the traditional and common methods in natural freshwater phytoplankton. *Fundamental and Applied Limnology*, **172**: 121-134.
- Naoshige Goto, Masaki Kihira and Noriko Ishida (2008) : Seasonal distribution of photosynthetically active phytoplankton using pulse amplitude modulated (PAM) fluorometry in the large monomictic Lake Biwa, Japan. *Journal of Plankton Research*, **30**: 1169-1177.
- Noriko Ishida and Osamu Mitamura (2009) : Community structure of epilithic diatoms in first-order streams on bedrocks of different geological character in central Japan. *Verhandlungen der Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie*, **30**: 781-789.
- Osamu Mitamura, Junji Tachibana, Noriko Ishida, Yasushi Seike and Jun-Kil Choi (2009) : Photosynthetic activity of epiphytic algae in embayment reed zone in a lagoon connected with Lake Biwa. *Korean Journal of Limnology*, **42** (1): 48-57.
- 石田典子, 大橋保明 (2010) : 『保育実践を支える環境』第2章. 吉田淳・横井一之編著 : 19-39, 63-67. 福村出版.
- 石田典子 (2010) : 琵琶湖北湖沿岸域における付着藻類群集の群集構造および基礎生産. 滋賀県立大学(博士申請論文).
- Osamu Mitamura, Darijav Khadbaatar and Noriko Ishida (2010) : Comparative investigation of chemical and biological characteristics in waters and trophic state of Mongolian Lakes. *Limnology*, **11** : 17-30.
- 石田典子・宗宮麗・石川優子・仙城仁美 (2012) : アサリを教材とする小学校「生活科」の学習計画. 名古屋女子大学紀要, 第58号, 家政・自然編 : 1-11.
- 小林楓・石田典子 (2013) : 異なる葉形をもつ水草模型に付着する藻類. 陸の水, **60** : 45-50.
- 三田村緒佐武・石川聡子・石田典子・後藤直成・橘淳治・丸尾雅啓 (2014) : びわ湖内湖・西の湖における水環境教育. 陸水研究, **1** : 5-15.
- 石田典子・小笠原ななえ・杉浦逸美・宗宮麗・中村早耶香 (2015) : 小学校理科における環境理解学習の教材としてのため池の活用—トンボ群集の観察事例をもとに—. 名古屋女子大学紀要, 第61号, 家政・自然編 : 1-13.
- 石田典子・黒宮梨奈・中村早耶香 (2016) : 小学校理科第5学年「水の中の小さな生物」の学習の検討. 名古屋女子大学紀要, 第62号, 家政・自然編 : 1-13.