

●初年次教育担当 First-Year Experience

1. 所属構成員等

教授 長田敬五

2. 研究テーマ

1. 初年次教育ならびに協同学習に関する実践的研究 Practical studies on first-year experience and cooperative learning.
2. 珪藻類の形態学的ならびに系統分類学的研究 Morphological and systematic studies of diatoms.

3. 今年度の研究上の特筆すべき事項

学会賞

記載事項なし

特許

記載事項なし

4. 学位取得者

記載事項なし

5. 主催学会等

記載事項なし

6. 国際交流状況

記載事項なし

7. 外部研究費

1. 日本学術振興会科学研究費補助金, 基盤研究(C), (新規), 2022~2024年度, 河口・汽水域生態系における底生珪藻群集の構造解析, 鈴木秀和(代表), 長田敬五(分担), 神谷充伸(分担), 4030000円

8. 研究業績

A. 著書

記載事項なし

B. 原著

1. 笹野 凧, *鈴木秀和, 長田敬五, 神谷充伸. 海産底生珪藻の形態と分類(10), クチビルマガイケイソウ属(フナガタケイソウ科, フナガタケイソウ目)(第1部). ○植物研究雑誌. 2022; 97: 281-289. doi : 10.51033/jjapbot.97_5_11197.
2. 笹野 凧, *鈴木秀和, 長田敬五, 神谷充伸. 海産底生珪藻の形態と分類(11), クチビルマガイケイソウ属(フナガタケイソウ科, フナガタケイソウ目)(第2部). ○植物研究雑誌. 2023; 98: 13-18. doi : 10.51033/jjapbot.ID0109.

C. 解説・総説

記載事項なし

D. 報告・紀要

1. 吉永森羅, 鈴木秀和, 神谷充伸, 長田敬五. 本州中北部日本海沿岸の海藻・海草付着珪藻相. ◇日本歯科大学紀要 一般教育系. 2023; 52: 5-14. doi : 10.14983/00001192.

E. 翻訳

特記事項なし

F. 学術大会(口演・ポスター発表)・講演会・研究会・研修会等での講演

1. 吉永森羅,鈴木秀和,神谷充伸,長田敬五. 日本中北部日本海沿岸の海産付着珪藻相. 日本珪藻学会第43回大会, オンライン, 2022年6月4日
2. 田谷雄二,長田敬五,田中とも子,滑川初枝,横澤茂,中西生美(他22名). 第1学年LBP(LTD based PBL)での学生自己評価 — オンラインと対面での比較 —. 第41回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, オンライン, 2022年7月24日
3. 長田敬五,熊倉雅彦,三上正人,両角祐子,佐藤聡,中原賢. LBP(LTD based PBL)等のアクティブラーニングに及ぼすオンライン授業の影響. 第41回日本歯科医学教育学会総会および学術大会, オンライン, 2022年7月24日
4. 長田敬五. 新しい学習方略LBP(LTD based PBL)の実践とその有効性. 2022年度私情協教育イノベーション大会, オンライン, 2022年9月8日
5. 小松誠和,安永悟,長田敬五,田谷雄二. LTD 型 PBL の最前線 —理論と実践の隙間をどう埋めるか?—. 日本協同教育学会第18回大会,ラウンドテーブル4, オンライン, 2022年10月30日
6. 菅原一輝,鈴木秀和,神谷充伸,長田敬五. 海産珪藻Falcu属の系統と分類. 日本珪藻学会第42回研究集会, 東京海洋大学, 2022年11月26日
7. 吉永森羅,鈴木秀和,神谷充伸,長田敬五. 海産付着珪藻Gomphonemopsisの形態と分類. 日本珪藻学会第41回研究集会, 東京海洋大学, 2022年11月26日
8. 菅原一輝,鈴木秀和,神谷充伸,長田敬五. 紅藻ソゾ類に生育するFalcu属珪藻の分類と生態. 日本藻類学会第47回大会, オンライン, 2023年3月21日

8-G 講演

1) 特別講演・シンポジウム等での講演

記載事項なし