

●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), 2019~2021年度, サンゴ礁生態系における付着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), 2630000円

8. 研究業績

A. 著書

記載事項なし

B. 原著

記載事項なし

C. 解説・総説

記載事項なし

D. 報告・紀要

1. 菅原一輝, 鈴木秀和, 神谷充, 長田敬五. 千葉県小湊産紅藻マギレンゾに着生する珪藻類. ◇日本歯科大学紀要 一般教育系. 2021; 50: 15-26.doi : 10.14983/00001019.

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. 笹野凧, 鈴木秀和, 神谷充伸, 長田敬五. 被殻形態からみたクチビルマガイケイソウ属 *Seminavis* とフナガタケイソウ属 *Navicula* の類縁関係. 日本珪藻学会第40回研究集会, オンライン, 2020年12月5日～12月6日
2. 菅原一輝, 鈴木秀和, 神谷充伸, 長田敬五. 紅藻ソゾ類の藻体上から見出された海産無縦溝珪藻 *Falcula* sp. の形態と分類学的検討. 日本珪藻学会第40回研究集会, オンライン, 2020年12月5日～12月6日
3. 牟田神東陽奈, 鈴木秀和, 神谷充伸, 長田敬五. 淡水産管棲珪藻 *Nitzschia* sp. の形態と分類学的検討. 日本珪藻学会第40回研究集会, オンライン, 2020年12月5日～12月6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