

Bulletin of The Nippon Dental University

General Education

Vol.50 March 2021



Bulletin of The Nippon Dental University

General Education

March 2021

| | |
|--|----|
| Kiyoshi TANEMURA | 1 |
| Synthesis and evaluation of sulfonated condensed polynuclear aromatic resins | |
| Shunya OKA | 5 |
| Histochemical characterization of petroblasts in formation of petrodentine in lungfish and their potential contribution to dentistry | |
| Kazuki SUGAWARA, Hidekazu SUZUKI, Mitsunobu KAMIYA and Keigo OSADA | 15 |
| Epiphytic diatoms on the red alga <i>Laurencia saitoi</i> Perestenko from Kominato, Chiba Prefecture, Japan | |
| Masanori NASU, Tomoko KOBAYASHI, Fusako MISTUHASHI, Toshiyuki TOEN1, Daisuke TORII, Tetsuya FUKADA, Kanako ETOH and Takeo TSUTSUI | 27 |
| Research Enhancement Program - Cell Culture Basics Training - | |



日本歯科大学紀要 一般教育系

[第50巻]

2021年 3月

Bulletin of The Nippon Dental University

General Education

種村 潔 1

スルホン化縮合多環芳香族レジンの合成と機能評価

岡 俊哉 5

肺魚の岩様象牙質（petrodentine）形成における象牙芽細胞(petroblast)の
組織化学的特質と歯科医学貢献の可能性

菅原一輝, 鈴木秀和, 神谷充伸, 長田敬五 15

千葉県小湊産紅藻マギレソゾに着生する珪藻類

那須優則, 小林朋子, 三橋扶佐子, 戸円智幸, 鳥居大祐, 深田哲也,

江藤哉子, 筒井健夫 27

「研究力増進プログラム－細胞培養基礎実習－」の報告

