

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 TOENI, 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

