

有機結晶部会ニュースレターNo. 42 目次

巻頭言

有機結晶の実用化に向けて：ソフトロボット	小島 秀子	1
----------------------	-------	-------	---

日本化学会第 98 春季年会 プログラム・講演要旨

プログラム	3
特別企画「化学者のための放射光ことはじめ—微小単結晶および粉末・非晶質 X 線構造解析の基礎と応用」	6
特別企画「ソフトロボティクスに向けたメカニカル材料」	13
特別企画「光で成長する結晶」	19
特別企画「ルミネッセンス化学アンサンブル：合理的材料設計をめざした理論と実験のインタープレイ」	24
一般講演「有機結晶（口頭発表）」	32
一般講演「有機結晶（ポスター発表）」	52

有機結晶 2017 論文集	63
---------------	-------	----

最近の研究から

原子の接触と分子間相互作用	都築 誠二	69
---------------	-------	-------	----

研究室便り

山形大学大学院理工学研究科 物質化学工学専攻	増原 陽人	74
------------------------	-------	-------	----

留学報告

Oxford 滞在記	小林 由佳	77
------------	-------	-------	----

学会報告

IUCr2017 Hyderabad 参加報告	植草 秀裕	80
第 26 回有機結晶シンポジウム開催報告	片桐 洋史	82

お知らせ

第 27 回有機結晶シンポジウム案内	84
2018 年度色材研究発表会のご案内	85
国際会議開催のおしらせ (CGOM13)	86
書籍紹介と原稿募集 (Advances in Organic Crystal Chemistry)	87
平成 30 年度有機結晶部会役員等／新入会員／入退会等	88

編集後記	89
------	-------	----