

プレスリリース：広報委員会パブリシティ賞

第70回年次大会 2021年5月26日-28日 オンライン開催

高分子学会広報委員会では、発表内容が学術、技術又は産業の発展に寄与するものでプレスリリースにふさわしいと認められたものに対して、広報委員会パブリシティ賞を授与しています。今回の広報委員会パブリシティ賞は、下記のとおりです。

1C21 エポキシ系共連続架橋体のX線CT解析と高強度化メカニズム

阪府大院工 ○富永 蓮、鈴木 祥仁、リガク 武田 佳彦、MORESCO 小寺 賢、
阪府大院工 松本 章一



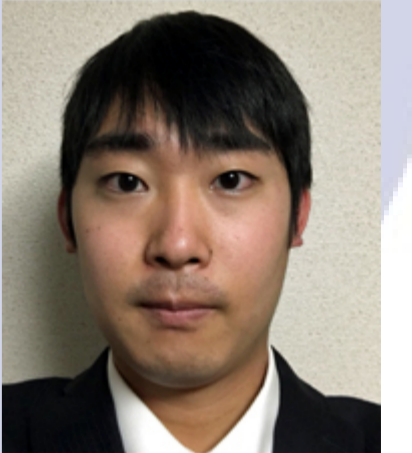
1Pd004 超原子価錯体を利用した近赤外吸収・発光π共役系高分子の創出

京大院工 ○権 正行、田中 一生、中條 善樹



1Pc067 天然ゴム原材料に含まれるタンパク質の構造および相互作用分析

京大院工 ○松井 誉登、フーン チューン ピン、ブリヂストン 角田 克彦、福島 靖王、
京大院工 宇治 広隆、京大院工・理研 沼田 圭司



1Pf076 色素吸着を応用したナノセルロース表面荷電基の簡便で迅速な定量

信大織 ○荒木 潤



2Pb080 多糖エステル誘導体とP(3HB-co-3HHx)からなる積層材料作製と生分解性評価

東大院農 ○立岩 文武、木村 聡、甘 弘毅、岩田 忠久



2Pc067 海洋環境と実験室環境におけるプラスチックの生分解性評価

化学物質評価研究機構 ○田口 浩然、菊地 貴子、尾坂 奈生、中村 駿介



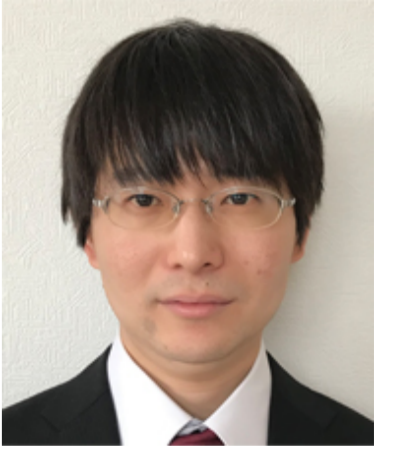
2Pf058 神経細胞の温度感受性イオンチャネルを操作する近赤外フォトサーマルポリマーナノ粒子

東理大先進工 陳 威旭、尾上 大樹、○上村 真生



3F17 無機ナノシートと水のみからなる、生き物のように力学物性を変化させるハイドロゲル

理研・JSTさきがけ ○佐野 航季、物材機構 海老名 保男、佐々木 高義、
理研 石田 康博



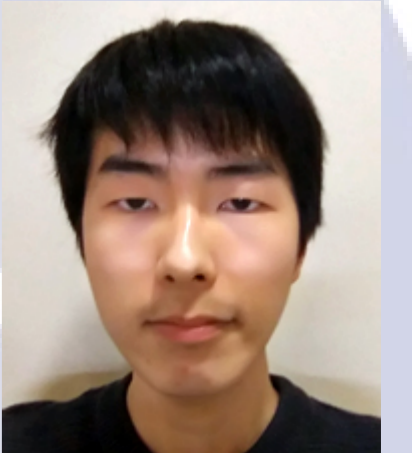
3Pa071 無保護糖を原料とした水中での糖鎖高分子のワンポット化学酵素合成

京工織大院工芸 ○田中 知成、松浦 彩音



3Pd068 室温で応答するテープ状水素センサの開発

新潟大院自然研 ○佐藤 悠真、三宅 滉史、新潟大工 村上 貴洋、原田 修治、新潟大院
自然研・新潟大工 三俣 哲、新潟大工 坪川 紀夫、新潟大院自然研・新潟大工 山内 健



3Pf050 Auxetic流路構造を有する高柔軟性エラストマーフィルム の設計

富山県大工 ○田代 将英、遠藤 洋史

