

高分子学会広報委員会では、発表内容が学術・技術また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。

パブリシティ賞に選考された発表は、新聞社などの報道機関に対して事前にアナウンスを行います。

あなたの発表が新聞に掲載され、話題となる可能性がありますので、是非、発表申込み時には、“広報を希望する”を選択してください。

2018年高分子年次大会（新聞掲載例）

- 150°C600時間超耐久 多孔質エンブラー（日刊工業新聞）
- 液滴カプセル 有機溶媒を使わず室温で合成可能（日刊工業新聞）
- 高分子カプセル合成法を開発 瞬間接着剤を用いて簡易作製（接着剤新聞）

公益社団法人高分子学会 広報委員会
委員長 長谷川 靖哉

学式による肉桂
でせるすりぬけによる荷負
運輸のためでハイヤー
大畠 田嶋 学術命主別大北
WP-I-CR6DD・命主別大北・
別大北GI-CORE O中島 誠・WP-I-CR6DD
別大北GI-CORE 勉強 学術命主
命主別大北・命主別大北・
東院 くじ

青空屋内計画にて
一エモレーテル講師自らで
贈送本取扱高額にて
土嶋 田嶋 太亮 恵平〇工創大東
工創大東・光喜 麻弓・平吉 須吉
三卓 田嶋 須吉・

スイーツ G913
式本ちんじうでモエヒホセ
こじてくモエヒホセ
着用本販売もご来場の際
セミナーにて
国 恵 恵那〇工創大主 斎藤國
口耐・茂原 麻衣子 被経験者 斎藤國
吾 岡山 工創大主 斎藤國・戸塚

5月29日 プレスリリース 広報委員会パブリシティ賞

5月30日 第68回高分子年次大会 2019年5月29日－31日 大阪府立国際会議場

公益社団法人
高分子学会

5月29日

1Pa061 アゾベンゼン含有ABA型トリブロック共重合体を利用した光可逆接着剤の開発

産総研 機能化学 ○伊藤 祥太郎、秋山 陽久、吉田 勝、木原 秀元



2G10 筋肉のように力学負荷によって成長するダブルネットワークゲルの創製
北大院生命科学 松田 昂大、WPI-ICReDD・北大院先端生命・北大GI-CoRE ○中島 祐、北大院生命科学 難波 遼、WPI-ICReDD・北大院先端生命・北大GI-CoRE グン 剣萍



5月30日

2D10 室温で自発的な自己修復性をしめすイオン性シリコーンエラストマー

岐阜大工 ○三輪 洋平、岐阜大院自然科技 平 健二郎、岐阜大工 門勇輔、宇田川 太郎、沓水 祥一



2E24 楕円体型の人工メラニン粒子の集積と構造発色

千葉大院工 ○桑折 道済、玉井 友基、谷口 龍王、岸川 圭希



2F11 泡沫(うたかた)の中性子小角散乱 - 僮さの瞬間をとらえる

茨大量子線 ○小泉 智、能田 洋平、奈良女大 吉村 倫一、矢田 詩歩、日油 藤田 博也、下瀬川 紘、クラシ工 松江 由香子



2J23 フッ素化内壁を有する自己組織化ナノチューブの超高速水輸送能

東大院工 ○平原 亮太、誉田 剛士、佐藤 浩平、伊藤 喜光、東大院工・理研 相田 卓三



2M13 GdキレートとFluoresceinで標識された分岐型ポリエチレングリコールの凝集による微細血管MRイメージング

国循セ研 生体医工 ○馬原 淳、国循セ研 画像診断 斎藤 茂芳、樋口 隆弘、国循セ研 生体医工 山岡 哲二



2M19 Enzyme-Free and Nanoparticle Free Polymeric Microneedle-Array Patch Serves as On-Skin Pancreas for Sustained On-Demand Insulin Delivery

神奈川県産技総研・東京医歯大 ○陳 思淵、東京医歯大 松本 裕子、諸岡 由桂、名大 越智 梢、田中 都、東京医歯大 宮原 裕二、名大 菅波 孝祥、神奈川県産技総研・東京医歯大 松元 亮



2Pa101 ミノムシシルク
農研機構 ○吉岡 太陽、亀田 恒徳



5月31日

3H04 PEDOT:PSS / 単層CNT 複合体の酸化率制御と熱電変換特性

広島大院工 ○今榮 一郎、山根 陽夏、大山 陽介



3Pc049 わらびもちのナノスケール構造と粘弾性挙動との相関

山形大院有機 ○長崎 茜、松葉 豪

