



プレスリリース：広報委員会パブリシティ賞

第71回年次大会 2022年5月25日-27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。

- 1D06 N2型リガンドを用いた典型元素錯体の共役系高分子化と機能性発光材料水の創出**
京大院工 ○伊藤 峻一郎、田中 一生、中條 善樹
- 1E10 ナノチューブゲルシートを鋳型に用いた高アスペクト比多孔質体の簡易合成**
産総研ナノ材料 ○亀田 直弘、丁 武孝
- 1G17 システイン型高分子自己組織化薬の設計と非アルコール性脂肪肝炎の治療効果**
筑波大数理物質系 ○甲田 優太、長崎 幸夫
- 2C08 側基分解を起点に解重合する資源循環型ポリスチレン誘導体の開発：モノマー設計による分解反応の高速化**
信州大繊維 ○千葉 耀太、信州大繊維・信州大先鋭材料研 高坂 泰弘
- 2P4B026 ポリマーブレンドの屈折率制御による透明なガラス繊維複合材料の作製**
(株)豊田中央研究所 ○平井 隆行、八木 謙一、中井 恭子、岡本 一夫、松永 拓郎、岡本 浩孝
- 2P4B039 がん細胞の内部をゲル化してアポトーシス死を導くペプチド型抗がん剤の開発**
神戸大院工 ○森田 健太、西村 香音、山本 翔太、清水 なつみ、
神戸大院イノ 青井 貴之、神戸大院理 田村 厚夫、神戸大院工 丸山 達生
- 3C04 水中でのチオ酢酸カリウムによる高効率なエポキシド間結合反応と重合・架橋反応への利用**
JSR(株) ○岸田 高典、京大院工 杉安 和憲
- 3D15 MOFを鋳型とした単分子厚2次元ポリアニオンネットワークの合成**
東大院工 ○齋藤 杏実、林 柚希、細野 暢彦、植村 卓史
- 3G15 軟組織表面で自発的に被膜化する癒着防止材の開発**
国循セ研 ○深澤 今日子、国循セ研・阪市大院工 松井 直、阪市大院工 長崎 健、
国循セ研 山岡 哲二
- 3H05 アンモニアによる分解反応を利用した高分子材料の肥料への変換**
東工大物質 ○阿部 拓海、青木 大輔、大塚 英幸
- 3K14 層状ポリジアセチレンとドライリキッドの統合による3次元的な圧縮応力分布の可視・定量化**
慶大理工 ○大野菜穂子、今井 宏明、阪工大工 藤井 秀司、慶大理工 緒明 佑哉
- 3P1A020 CO2で強靱になる気体応答性エラストマー**
岐阜大院自然科技 ○米田 華子、岐阜大工・JSTさきがけ 三輪 洋平、
岐阜大院自然科技 大矢 健人、中村 勇登、岐阜大工 沓水 祥一
- 3P3B013 表面物性可変な光応答性フィルムの創製とその表面での幹細胞制御**
関西大化学生命工 ○児玉 寧色、野口 貴史、東野 美玲、
関西大化学生命工・関西大ORDIST 河村 暁文、宮田 隆志

