

プレスリリース：広報委員会パブリシティ賞

第29回ポリマー材料フォーラム 2020年11月26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。

1PB03 低誘電特性と接着性を両立した新規エポキシ樹脂の開発

三菱ケミカル ○渡邊 隆明



1PB06 超平滑銅箔／低温プラズマ表面処理フッ素樹脂の接着剤レス接合体の調製

近畿大院システム工 ○松本 和也、近畿大工 平尾 成隆、STC 崔 源煥、岐阜大工 久武 信太郎、近畿大院システム工・近畿大工 白石 浩平、APC 與倉 三好、STC 永島 正嗣



1PD27 光酸化によるプラスチックの表面処理と無電解めっき前処理法の開発

阪大院工 ○小泉 敦志、陳 佳欣、徐 于懿、麻生 隆彬、宇山 浩



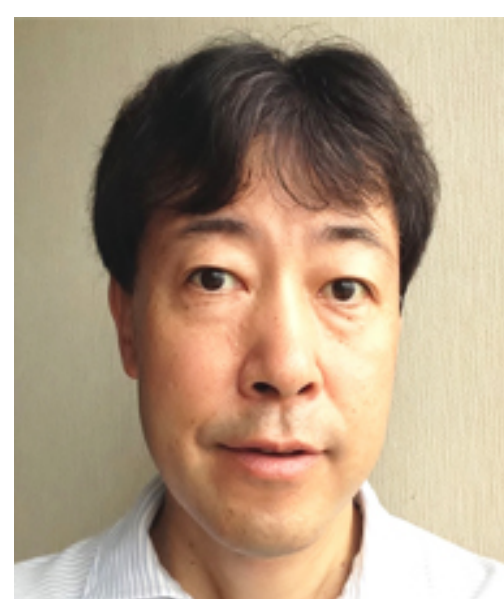
1PD47 近赤外光によるポリプロピレンの非破壊劣化診断

産総研 ○新澤 英之、渡邊 亮太、古賀 舞都、山根 祥吾、萩原 英昭、水門 潤治



1PD54 分子シミュレーションとマテリアルズ・インフォマティクスを融合させた強接着ペプチドの高効率設計

日立製作所 ○岩崎 富生、丸山 優史、東工大物質 丹羽 達也、澤田 敏樹、芹澤 武



1PD58 可逆に熱硬化するシリコーン材料の開発と接着材料への応用

名大院工 ○原 光生、飯島 雄太、立教大理 永野 修作、名大院工 関 隆広



2PC20 靱性と強度を両立した多層CNT/PEEK革新的複合材料の開発

産総研 ○三木 康彰、友納 茂樹、小久保 研、室賀 駿、畠 賢治、サンアロー 林 正彦、和田 舜、渡邊 康成、諸橋 龍、吉井 康、古賀 周治



2PC29 動的共有結合を有する新規架橋剤の開発

ADEKA ○沢本 大介、近岡 里行、東工大物質 青木 大輔、大塚 英幸

