

プレスリリース：広報委員会パブリシティ賞

第31回ポリマー材料フォーラム 2022年11月15日, 16日 会場：タワーホール船堀

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。

1PB25 高分子被覆粒子を利用し、燃料電池用電解質膜の弱酸性化、高性能化に成功

山形大院理工 ○野原 智裕、田端 恵介、東北大多元研 有田 稔彦、山形大院理工・山形大有機材料シスセ 増原 陽人



1PD25 複雑な材料を扱える新たなAI技術を開発

産総研 ○室賀 駿、三木 康彰、ADMAT 本田 隆、産総研 森田 裕史、岡崎 俊也、畠 賢治



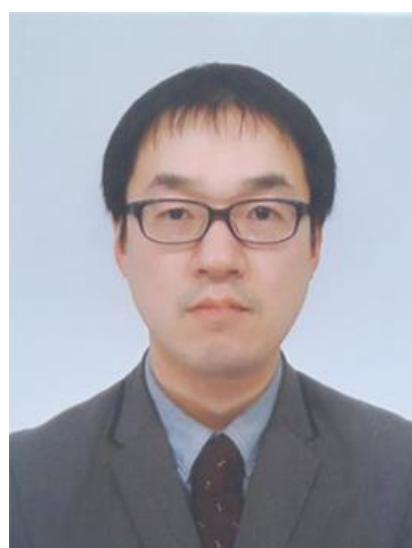
1PD45 レーザーで様々なかたち・硬さに調理「レーザー加熱調理3Dフードプリンター」～新時代のクッキング

山大院理工 ○渡邊 洋輔、鳥羽 慶、川上 勝、古川 英光、筑波大生命環境 中嶋 光敏



2PA07 植物に含まれる高分子から機能素材を開発～脱炭素社会に向けたバイオマスの利活用～

産総研 ○敷中 一洋、森林総研 大塚 祐一郎



2PA27 公開データのAI分析で強度と生分解性を両立させるバイオ由来樹脂用添加剤を探索し実証

日立製作所 ○坪内 繁貴、岩崎 富生、浅利 裕介、日立ハイテク 磯部 隆史、日立ハイテクソリューションズ 黒川 麗、青木 大輔



2PA38 リチウムイオン電池・リサイクルに新手法 ～レアメタル選択的分離法の開発～

静岡県薬食生命 ○川端 功輝、静岡県食科 久野 匡慶、安間 有希、群馬大院理工 畠山 義清、静岡県薬食生命 本同 宏成、岡本 衆資、永井 大介



2PC03 血管に代わる！柔らかくてよく伸びて強い生体適合性材料の開発

名大院工 ○三宅 大輝、ユニチカ中央研究所 浅井 文雄、名大院工 原 光生、東工大物質 梁 曉斌、中嶋 健、九大先端研 田中 賢、名大院工 関 隆広、竹岡 敬和



2PC21 電気で剥がれる接着剤

三菱ケミカル ○小西 史香、大沼 妙子

