

広島大学フェニックス協会の  
会員企業の若手～中堅クラスの技術者の方へ

多忙な日業務と両立させ、  
時間的にフレキシブルな利用

大学の幅広い人材と接点を持ち、  
大学における人脈形成が可能

基盤技術、新しい技術動向、  
実践までを視野にいれた研修内容

ものづくりに有用な、系統的かつ  
継続的な研修の機会を提供

15:00 17:00

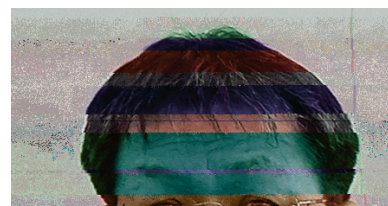
開催時間にご注意ください。

VBL

2

従来の石油由来のプラスチックは種々の環境汚染（焼却処理の際の多量のCO<sub>2</sub>及び有毒ガスの発生，マイクロビーズによる海洋汚染など）を惹起している。

本稿では 地球環境にやさしいバイオプラスチックについて，応用編として，ポリ乳酸（PLA）複合化材の自動車内装材としての実用化，新規 PLA 共重合体の応用可能な分野などについて紹介する。



## 白浜 博幸（しらはま ひろゆき）

広島大学 産学・地域連携センター 教育研究推進員

昭和 50(1975) 3.25 広島大学大学院工学研究科応用化学専攻（修士）修了

昭和 50(1975) 4. 1 三井東圧化学（現 三井化学）株式会社入社

昭和 54(1979) 6.14 三井東圧化学株式会社（高分子研究所研究員）退社

昭和 54(1979) 6.15 広島大学工学部助手

昭和 61(1986) 2.13 工学博士（広島大学）の学位取得

昭和 63(1988) 9.15 オランダ ワーゲニンゲン大学 客員研究員（1989年9月7日まで）

平成 12(2000) 4. 1 広島大学助教授 地域共同研究センター

平成 22(2010) 4.1 広島大学准教授 産学・地域連携センター

平成 28(2016) 4.1 広島大学教育研究推進員 産学・地域連携センター

お申込み・詳細

<https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/tokuten/program/techrd@hiroshima-u.ac.jp> 082-424-4302

広島大学フェニックス協会会員向け事業