



1 「マイクロ波照射による金属有機構造体の作製」
鶴岡 孝章 様(甲南大学)



2 「加速が切り拓く未来～企業、研究所、
大学の合成装置に関する最新事例をご紹介
～」大木 裕太 様(東京理化学器械株式会社)



3 「マイクロ波で風力発電ブレードの分解に挑戦！
～各種マイクロ波装置を用いた強化プラス
チックの分解リサイクル～」
池永 和敏 様(崇城大学)



4 「解き明かせなかった3つの不思議」
山田 徹 様(慶應義塾大学)