



Press Release

2026年3月17日  
マイクロ波化学株式会社

## マイクロ波の可能性を広げる、トレンドを踏まえたシーズ技術 「NEXT Wave」の発信についてお知らせ

マイクロ波化学株式会社（以下、当社）は、マイクロ波技術の新たな可能性を広げるべく、さまざまな分野への応用を検討しています。その一環として、これまでメインターゲットとしていた化学産業以外の分野を中心に、市場や社会のトレンドを踏まえたシーズ技術の発信に取り組むこととしました。

当社は、独自に構築したマイクロ波化学技術プラットフォームを元に、顧客等との協業や自主開発を重ねることで、マイクロ波の適用範囲を拡大してまいりました。この度、昨今、急激に変化している市場ニーズや社会課題に応える新たな技術を「NEXT Wave」と位置づけ、各分野のみなさまに広くお知らせすることを目的として、情報発信してまいります。

当社メールマガジンを通じて配信いたしますので、ご興味をお持ちの方はぜひご登録ください。

### ■ 配信スケジュール及びテーマ（予定）

配信日	テーマ
2026年3月25日（水）	蓄電池
2026年4月1日（水）	バイオマス
2026年4月8日（水）	宇宙
2026年4月15日（水）	食品
2026年4月22日（水）	未定

### ■ 配信方法

当社メールマガジン

登録はこちらから

<https://a.bme.jp/bm/p/f/tf.php?id=bm14660ua&task=regist>

【本件に関するお問い合わせ先】  
マイクロ波化学株式会社 広報担当 奥中  
MAIL : [pr@mwcc.jp](mailto:pr@mwcc.jp)