



Press Release

2026年6月24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」第2弾の配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、市場や社会のトレンドを踏まえたシーズ技術を発信する取り組み「NEXT Wave」について、2026年7月1日（水）より第2弾の配信を実施することをお知らせいたします。

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。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、定期的な情報発信を行っております。

今年3月から配信した第1弾（蓄電池、バイオマス、宇宙、食品、非破壊検査）に続く、今回の第2弾では、更なる技術革新とサステナビリティへの貢献が期待される3つのテーマを取り上げます。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7月1日（水）	ナノマテリアル
2026年7月15日（水）	都市鉱山
2026年7月29日（水）	レアメタル

■ 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