

# 資源循環利用技術研究ラボ ワークショップ

本ワークショップでは、産総研「資源循環利用技術研究ラボ」における技術開発の方向性、目標設定、ロードマップについて外部から招待した有識者との接点となる場を設け、産総研の研究者との双方向の議論を行います。本企画は広くオンライン一般公開いたしますので、SDGsなどに掲げられ、社会課題となっている資源循環に興味のある方はぜひご参加ください。

参加  
無料

**日時** 2021年 11月 15日 (月) 13:00-17:30

**会場** オンライン開催 (Teams)

## プログラム

13:00-13:05	<b>趣旨説明</b> 山口 有朋 (産業技術総合研究所 材料・化学領域・研究企画室長)
13:05-13:10	<b>来賓挨拶</b>
13:10-14:20	<b>産総研の資源循環利用技術に対する取り組み</b> <ul style="list-style-type: none"><li>・令和2年度技術インテリジェンスWG活動報告</li><li>・ケミカルリサイクル標準化国内外状況調査報告</li><li>・資源循環利用技術研究ラボの紹介</li><li>・資源循環利用技術研究ラボ成果報告</li><li>・CO<sub>2</sub>分離回収・資源化コンソーシアムの紹介</li></ul>
14:20-14:45	<b>【招待講演】石油精製を活用したプラスチックのケミカルリサイクルの提案</b> 松方 正彦 (早稲田大学 教授/NEDO革新的廃プラスチック資源循環技術開発 PL)
14:45-15:00	(休憩)
15:00-15:25	<b>【招待講演】カーボンニュートラルにおける資源循環の役割とNEDOの取り組み</b> 土肥 英幸 (NEDO TSC 環境・化学ユニット長)
15:25-15:50	<b>【依頼講演】レアメタルリサイクルにおける精錬技術の課題と解決への取り組み</b> 成田 弘一 (産業技術総合研究所 GZR資源循環技術研究チーム 研究チーム長)
15:50-16:15	<b>【招待講演】循環経済の実現に求められる政策</b> 山下 英俊 (一橋大学 経済学研究科 准教授)
16:15-17:25	<b>パネルディスカッション</b>
17:25-17:30	<b>まとめ</b> 濱川 聡 (産業技術総合研究所 材料・化学領域長)

参加登録のご案内：申込み期限 11月11日 (木)  
下記登録サイトよりお申し込みください (事前登録制・先着順)

<https://forms.office.com/r/dZA96WjQ9i>

