

参加無料 / 事前申込制

資源循環ワークショップ^o

2024年 **1**月 **12**日 金 13:00-16:00 **in 小坂**

現地会場

秋田県金属鋳業研修技術センター 研修室

秋田県鹿角郡小坂町小坂鋳山字古館 9 番地 3

*web配信はありません。

地球温暖化を睨んだ二酸化炭素の排出量削減やレアメタルの供給不安等、一般企業の生産活動にも影響を及ぼす問題は、今後益々無視出来なくなる可能性が有ります。産総研東北センターでは、資源循環技術を看板研究として、産総研内の関連技術を東北地域にPRしており、この度は秋田県内で関連技術のワークショップを開催致します。講演会場では関連技術のサンプル等もご覧頂けますので、どうぞ会場までお越し下さい。また、技術の利用に関する個別相談会も併せて実施いたします。

13:00-13:02	開会挨拶 産業技術総合研究所 東北センター 所長代理 後藤浩平
13:02-13:15	趣旨説明 産業技術総合研究所 東北センター 所長 蛭名武雄
13:15-13:45	自然回帰型坑廃水浄化システムについて 独立行政法人エネルギー・金属鋳物資源機構 金属資源技術研究所 所長 神谷太郎
13:45-14:15	産総研の都市鋳山技術開発とSUREコンソの紹介 <リモート講演> 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 環境創生研究部門 首席研究員 大木達也
14:15-14:25	休憩
14:25-14:55	化学プロセス研究部門の概要紹介 産業技術総合研究所 材料・化学領域 化学プロセス研究部門 研究部門長 山口有朋
14:55-15:10	ナノマテリアル試作・評価プラットフォームの概要説明 産業技術総合研究所 東北センター 所長代理 後藤浩平
15:10-16:00	企業面談会

* 敬称省略

お申込み

二次元バーコードまたは下記URLからお申込みください。

申込締切

2024年1月9日（火）

