



## 社会課題の解決を目指して

日時 2024 年 5 月 16 日 ( 木 ) 14:00 ~ 17:00  
形態 対面 ( 産業技術総合研究所東北センター OSL 棟 2 階セミナー室 ( 宮城県仙台市苦竹 4-2-1) ) / Microsoft Teams のハイブリッド  
主催 産業技術総合研究所 東北センター Clayteam

産総研は社会課題の解決をミッションの一つとしています。この流れは研究機関だけでなく広く産業界でも進んでいます。そこで第 50 回 Clayteam セミナーではまずパナソニック株式会社辻本様より、パナソニックグループの脱炭素社会に向けた取り組み「 Panasonic GREEN IMPACT 」のご紹介を頂きます。産総研からは産総研が進める休廃止鉱山の環境管理の高度化・低コスト化の取組を紹介し、コロナ後なかなかコンソーシアム会員同士の交流の機会を作れなかったため、今回は Clayteam 会員より自己紹介をいただきます。

### 【プログラム】( 敬称略 )

14:00-14:10 開会挨拶

【座長】 未定 ( )

### 【基調講演】

14:10-14:50 「脱炭素社会実現に向けた Panasonic GREEN IMPACT の取り組み」  
◆辻本 光 パナソニック株式会社 くらしアプライアンス社  
くらしプロダクトイノベーション本部コアテクノロジー開発センター  
材料応用開発部 部長

### 【講演】

14:50-15:30 「産総研が進める休廃止鉱山の環境管理の高度化・低コスト化  
— 遠隔モニタリング、パッシブトリートメント、環境情報の可視化 —」  
◆保高 徹生 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門  
地圏環境評価研究グループ 研究グループ長  
◆古川 祐光 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター  
広域モニタリング研究チーム チーム長

15:30-15:45 自己紹介 1 NPO 法人 natural science 大草 芳江

15:45-16:00 自己紹介 2 株式会社ホージュン 皆瀬 慎

16:00-16:15 自己紹介 3 クミネ工業株式会社 後藤 佑太

16:15-16:30 自己紹介 4 仙台市経済局 齋藤 理奈

16:30-16:35 閉会挨拶

### 【現地参加者のみ】

16:40-17:30 見学会

1. 環境情報可視化の 3 次元プロジェクションマッピングシステム / 遠隔監視装置
2. ナノマテリアル試作・評価プラットフォーム



Clayteam事務局 〒983-8551 宮城県仙台市宮城野区苦竹4丁目2-1  
産業技術総合研究所 東北センター内  
Phone 022-237-8142 E-mail: clayteam-aist-ml@aist.go.jp