

2026年度 全国鉱山・製錬所現場担当者会議 新素材部門 プログラム

特別講演 会場入室:10:00~, オンライン入室:10:10~

一般講演 会場入室:12:30~, オンライン入室:13:10~

2026/4/22

月日	種別	時間	講演題目	発表者	座長	会場	
6月10日 (水)	挨拶	10:30	開会の辞			日本鉱業協会 櫻井 康祐	
		10:30 ~ 10:40	会長挨拶	日本鉱業協会 会長 林 陽一	TKP市ヶ谷 8階 大ホール		
		10:40 ~ 10:50	来賓挨拶	経済産業省 製造産業局 鉱物課長 山口 雄三			
	特別講演	10:50 ~ 11:50	「Multi-metal Smelting」による金属資源循環システムの構築	東北大学 多元物質科学研究所 金属資源プロセス研究センター 金属資源循環システム研究分野 教授 柴田 悦郎			
	昼食休憩	11:50 ~ 13:30					
	挨拶	13:30 ~ 13:35	議長挨拶	JFミネラル株式会社 技術研究所	岡田 淳		
	一般講演	13:35 ~ 14:00	(1) 特性均一性に優れた低損失圧電単結晶の開発	JFミネラル株式会社 技術研究所	ノダ ナオキ 野田 尚希	古河機械金属 (株) 佐々木 育	
		14:00 ~ 14:25	(2) プリントドエレクトロニクス向け銅粉添加錯体ペーストの開発	住友金属鉱山株式会社 イノベーション戦略統括部	イガリ アツシ 猪狩 敦		
		14:25 ~ 14:50	(3) 次世代高速光変調器の実現に向けた強誘電PLZT薄膜材料	三菱マテリアル株式会社 イノベーションセンター	オオタニ トモヒロ 大谷 智博		
	休憩	14:50 ~ 15:05				TKP市ヶ谷 3階 ホール3F	
	一般講演	15:05 ~ 15:30	(4) Mg-Ti膜を介したCu/AlN接合界面構造が剥離強度に及ぼす影響	三菱マテリアル株式会社 イノベーションセンター	テラサキ ノブユキ 寺崎 伸幸		DOWAホールディングス (株) 徳本 哲朗
		15:30 ~ 15:55	(5) 負熱膨張材料の社会実装に向けた技術開発	三井金属株式会社 機能材料事業本部	タナカ アキノブ 田中 章宣		
	休憩	15:55 ~ 16:10					
一般講演	16:10 ~ 16:35	(6) 人工光合成を指向したCO2還元光触媒の開発	住友金属鉱山株式会社 技術本部 市川研究センター	カワタ キオ 川田 稀士	日鉄鉱業(株) 福田 直樹		
	16:35 ~ 17:00	(7) 新合金設計に向けた第一原理計算に基づく理論状態図の構築	JX金属株式会社 技術開発センター倉見分室	スズキ タカオ 鈴木 昂生			
懇親会	18:00 ~ 19:30	TKP市ヶ谷カンファレンスセンター 8階 「大ホール」および「バンケットホール8A」					
6月11日 (木)	見学会 (E班)	見学先 : 6月11日 三重大学					
6月12日 (金)		: 6月12日 午前:高純度シリコン株式会社、午後:DAIKEN株式会社					
		募集人員 : 15名					
		集 合 : 6月11日 12:30頃 津駅改札口					
		解 散 : 6月12日 16:00頃 津駅改札口					
		◆見学先およびスケジュールは調整中です。 詳細日程、宿泊費・会食費・ガイド料・観覧料・貸切バス代等については、5月下旬に参加者にご案内します。					
		◆見学会のお申込みが多数の場合は日本鉱業協会会員を優先させていただき、事務局で参加者を決定いたします。					
		◆お申込みが極少数の場合は、見学会中止の場合もあります。					

注1)各講演時間内に5分間の質問時間を含みます。

注2)プログラムは変更となる場合がございますこと予めご了承願います。

注3)対面とオンライン(Zoomウェビナー)を併用したハイブリッド開催といたします。

注4)見学会の予定は変更となる場合がございます。見学会の参加者には5月下旬に詳細をご連絡差し上げます。