

2026年度 全国鉱山・製錬所現場担当者会議 分析部門 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:12:40～

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			TKP市ヶ谷 8階 大ホール
		10:30 ~ 10:40	会長挨拶	日本鉱業協会 会長	林 陽一	
		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	櫻井 康祐
	昼食休憩	12:00 ~ 13:00				
	挨拶	13:00 ~ 13:05	議長挨拶	分析部会議長 住鉱テクニサーチ(株)	寺尾 俊昭	
	部会表彰 授賞式	13:05 ~ 13:15	(前年度講演) ・ICP-OES解析の自動化 ・多変量解析を組み合わせた自動鉱物粒子解析	住鉱テクニサーチ(株) JX金属(株) 技術開発センター	オガサワラ ユイ 小笠原 由衣 タウラ ヒロシ 田浦 弘史	
	一般講演	13:15 ~ 13:40	(1) 液体電極プラズマ装置を用いた高マトリックス溶液の分析法検討	三井金属(株) 基礎評価研究所 企画開発グループ	ヨシハラ タツヤ 巖原 達也	JX金属(株) 市川 恵一郎
	一般講演	13:40 ~ 14:05	(2) ガラスビード法を用いたXRFによる地質試料の化学組成分析事例	三菱マテリアルテクノ(株)大阪化学分析センター	ヒラオ ナオキ 平尾 宣暁	
	休憩	14:05 ~ 14:15				
	一般講演	14:15 ~ 14:40	(3) NanoTerasuにおける放射光分析の活用に向けた検討	住友金属鉱山(株) 技術本部 評価技術部 市川評価技術室	ヨシムラ サヤカ 吉村 爽花	DOWAテクニサーチ(株) 長井 陽一
	一般講演	14:40 ~ 15:05	(4) 金属防錆シートの有機定性分析	JX金属(株) 技術開発センター	カウ ナオト 加藤 直人	
	休憩	15:05 ~ 15:15				
	一般講演	15:15 ~ 15:40	(5) リサイクル原料分析システムの開発	DOWAテクニサーチ(株) 小坂センター	クレマツ タツヤ 樽松 達弥	三菱マテリアル(株) 小沢 洋
一般講演	15:40 ~ 16:05	(6) はんだ中のスズ分析における簡易化の検討	東邦契島製錬(株) 技術部 検査課	モリ タダシ 森 裕		
一般講演	16:15 ~ 16:40	(7) XRFを用いたCuNi中の組成分析方法の開発	三菱マテリアル(株) イノベーションセンター	アライ ユウヤ 新井 祐也	三井金属(株) 北崎 裕一	
一般講演	16:40 ~ 17:05	(8) 作業環境測定野帳および報告書のDX化	住鉱テクニサーチ(株) 調査担当グループ	タカハシ サキコ 高橋 咲子		
部会報告	17:05 ~ 17:20	(9) 部会報告	住鉱テクニサーチ(株)	寺尾 俊昭		
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」				
第2日目 6月11日 (木)	見学会	C班見学先	1. (株)島津製作所 『Shimadzu Tokyo Innovation Plaza』 2. サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) 8:30東京駅鍛冶橋駐車場集合 ⇒ 貸切バスにて終日移動 ⇒ 16:30頃東京駅付近で解散	神奈川県川崎市川崎区殿町3-25-40 TEL:044-201-8701 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-9 TEL: 0120-753-670	見学予定時間 9:30～11:30 見学予定時間 13:30～15:30 募集人員 30名	

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。