

一般財団法人日本鉱業振興会助成による研究成果報告会 プログラム

開催日： 令和5年11月10日(金)			
(発表予定者)			
9:30～ 9:35		報告会開会挨拶	
9:35～10:00	1.	環境資源循環ハイドロメタラジーのための調査研究	九州大学(院) 笹木圭子
10:00～10:25	2.	陸域鉱床情報と数値シミュレーションをガイドとした海底金属資源濃集過程のマルチスケール解明	兵庫県立大学(院) 後藤忠徳
10:25～10:50	3.	精鉱のICP発光分光分析法による分析精度把握の研究	分析部会 富岡賢一
10:50～10:55	< 休憩 >		
10:55～11:20	4.	溶融亜鉛めっき鉄筋を用いたコンクリート構造物の塩害および中性化に関する耐久性評価	鹿児島大学(院) 山口明伸
11:20～11:45	5.	亜鉛合金ダイカストの表面欠陥抑制技術の開発	サトウ鑄造技術研究所 佐藤健二
11:45～13:00	< 昼休み >		
13:00～13:25	6.	複合劣化作用を受けるコンクリート部材中の溶融亜鉛めっき鉄筋の腐食特性評価	徳島大学(院) 上田隆雄
13:25～13:50	7.	銅めっき及び着色処理を施した銅材の殺菌性評価	(一財)北里環境科学センター 笹原武志
13:50～14:15	8.	物理解析手法を用いた銅及び銅合金の殺菌性発現のメカニズム解明	大阪公立大学(院) 川上洋司
14:15～14:40	9.	黒鉱鉱床を規定する鉱石組織と鉱床胚胎場との関連に関わる研究	東北大学(院) 山田亮一
14:40～14:50	< 休憩 >		
14:50～15:15	10.	熱水鉱床の石英の微量成分に基づく鉱床タイプ区分および鉱化作用のポテンシャル評価	秋田大学 高橋亮平
15:15～15:40	11.	重希土類元素に富むフッ化鉱物の生成機構および資源ポテンシャル評価に関する調査研究	秋田大学(院) 越後拓也
15:40～16:05	12.	東北日本に産する新第三紀酸性マグマの形成年代・形成プロセスの制約と鉱脈型鉱床形成との関連性の解明	秋田大学(院) 青木翔吾
16:05～16:30	13.	後方散乱電子線回折法を用いた鉱石組織解析と硫化鉱物の晶出過程の解明	東北大学 栗林貴弘
16:30～16:55	14.	マンガン鉱床の岩石磁気・古地磁気研究	富山大学 川崎一雄
16:55～17:00		報告会閉会挨拶	