

「令和5年度 研究助成による成果報告会」開催について

一般財団法人 日本鉱業振興会

一般財団法人日本鉱業振興会は、標記の成果報告会を11月10日(金)に開催を予定しております。

本年度は対面と Web 会議システム「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。講演会場での聴講は申し込みの必要がありませんので直接会場へお越しください。

なお、「Zoom ウェビナー」での参加をご希望の方は、下記 URL へ10月31日(火)までにご登録下さるようお願い申し上げます。

<日 時> 2023年11月10日(金) 9:30~17:00

<参加申込先>

URL : https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_ufsdqPzTVC--Gj_vspdNA

◎登録事項 氏名・所属(会社名・部署・役職)・E-mail アドレス

<問合せ先>

一般財団法人 日本鉱業振興会 担当：五十嵐

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-17-11 榮葉ビル8階

TEL : 03-5280-2341 E-mail : sigarashi@kogyo-kyokai.gr.jp

<講演会場>

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター 2階 Sola city Hall 【WEST】

東京都千代田区神田駿河台4-6 TEL : 03-6206-4855

[案内図]

[交通]



JR 中央線・総武線 「御茶ノ水」駅
聖橋口から 徒歩1分
東京メトロ千代田線 「新御茶ノ水」駅
B2 出口【直結】
東京メトロ丸ノ内線 「御茶ノ水」駅
出口1 から 徒歩4分
都営地下鉄 新宿線 「小川町」駅
B3 出口から 徒歩6分

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	