



住友金属鉱山共同研究ユニット 非鉄金属製錬セミナー2023秋

現場で働く企業の方に、非鉄金属製錬業についてご講演いただき、製錬の現場の工場見学をします。
非鉄金属製錬の面白さ・苦労話、装置のスケール感など、大学・大学院の講義では学べない、知るこのできない内容満載です。

日時：2023年11月6日夕刻～11月9日 3泊4日	11:20 直島宮浦港着 三菱マテリアル直島製錬所
場所：三菱マテリアル株式会社直島製錬所 (広島県竹原市塩町1-5-1) 住友金属鉱山株式会社東予工場 (愛媛県西条市船屋字新地乙145-1)	❖ 講義 ❖ 銅製錬工程見学 高松宿泊
対象：学部4年生および修士1年生	11月8日
定員：15名	07:37 JR高松駅発 (いしづち)
出発：JR仙台駅 2023年11月6日17:15集合(予定)	09:00 JR新居浜駅着 住友金属鉱山株式会社
帰着：JR仙台駅 2023年11月9日20:00解散(予定)	❖ 講義 ❖ ニッケル工場見学 新居浜宿泊

旅程・プログラム概要

11月6日	11月9日
17:31 JR仙台駅発 (はやぶさ→のぞみ)	❖ 別子銅山記念館見学
22:56 JR岡山駅着 岡山宿泊	11:32 JR新居浜駅発 (しおかぜ)
11月7日	13:10 JR岡山駅着 昼食
09:41 JR岡山駅発 (JR→フェリー)	14:40 JR岡山駅発 (のぞみ→はやぶさ)
	19:51 JR仙台駅着
	20:00 解散

主催：東北大学多元物質科学研究所非鉄金属製錬環境科学共同研究部門
住友金属鉱山共同研究ユニット

協力：住友金属鉱山株式会社 三菱マテリアル株式会社

問合せ先：「非鉄金属製錬セミナー2023秋」事務局 打越雅仁
Tel.: 022-217-5859 e-mail: masahito.uchikoshi.b5@tohoku.ac.jp

参加希望者は、下記URLのGoogleフォームでお申し込みください。先着15名です。

<https://forms.gle/dZ8LU3eDzQTxDjMh6>

開催後、アンケートをお願いします。また、進路について問い合わせることがあります。ご協力をお願いします。