





Press Release

平成 30 年 4 月 5 日

報道機関 各位

住友金属鉱山株式会社 東北大学多元物質科学研究所

共同研究部門(非鉄金属製錬環境科学研究部門) の設置について

住友金属鉱山株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長 中里 佳明)と東北大学多元物質科学研究所(所在地:宮城県仙台市、所長 村松 淳司)は、国内非鉄金属製錬業の持続的発展のための研究を目的とし、2018 年 4 月から 2023 年 3 月の 5 ヶ年に亘り、東北大学多元物質科学研究所に共同研究部門を開設することといたしました。

同部門では、技術の先進化やそれに伴う国際競争力の強化といった日本の非鉄 金属製錬業界全体の利益に資する共同研究テーマや、次世代の非鉄金属製錬技 術者の人材教育を推進してまいります。併せて、他大学および他企業とも連携を深 め、非鉄金属製錬講座の維持・拡大を支援するとともに、技術者の育成と確保に貢 献していくことをめざします。

具体的な研究テーマとしては、

- 各種スクラップを含めた製錬原料に含有する多様な金属を効率的に分離回 収する方法およびその金属の用途開発に関する研究
- 非鉄金属製錬操業の先進化技術に関する研究
- 非鉄金属製錬中間物および廃棄物の有効利用と再資源化に関する研究 などを予定しております。また、研究成果は学会・セミナー等で公開し、日本の非鉄 金属製錬業の国際競争力の向上に寄与してまいります。

人材育成・確保の面では、共同研究の機会を通じた人材の育成に加え、非鉄金 属製錬各社と連携したセミナー・工場見学等により業界の魅力をアピールし、非鉄 金属製錬業界の次世代を担う人材の育成・確保を進めてまいります。

【問い合わせ先】

(研究に関すること)

東北大学多元物質科学研究所 教授 福山 博之

電話:022-217-5176 E-mail:hiroyuki.fukuyama.b6@tohoku.ac.jp (報道に関すること)

東北大学多元物質科学研究所 広報情報室(担当:伊藤)

電話:022-217-5866 E-mail:press.tagen@grp.tohoku.ac.jp