**東京大学 生産技術研究所　非鉄金属資源循環工学寄付研究部門（ＪＸ金属寄付ユニット）**

**およびＪＸ金属の主要メンバーが平成31年度 文部科学大臣表彰 科学技術賞を受賞**

**～非鉄金属資源循環分野の重要性や将来性の理解増進と普及啓発～**

≪参考　受賞者一覧（敬称略）≫

岡部 徹 東京大学　副学長

東京大学　生産技術研究所　教授

中村 崇 東京大学　生産技術研究所　特任教授

所 千晴 早稲田大学　理工学術院　教授

東京大学　生産技術研究所　特任教授

前田 正史 京都先端科学大学　学長

東京大学　名誉教授

大井 滋 JX金属株式会社　代表取締役社長

〇業績

 社会の持続的な発展には、環境を保全しながらリサイクルを推進し、資源を循環させる必要があります。  
　本活動では、リサイクルの推進に不可欠である非鉄金属製錬技術を利用・発展させ、レアメタルをふくむ非鉄金属に関して新たな環境調和型リサイクル技術・システムを構築するために、同分野の専門家が情報交流を促進する場を設けるとともに、非鉄金属資源循環分野の重要性や将来性に関する理解増進と普及啓発を行ってきました。  
　若手人材や専門家の啓発・育成に加え、本分野の重要性や魅力を一般社会に対して伝える啓蒙活動が多角的に展開され、高度循環型社会に不可欠な非鉄産業の重要性の理解増進と将来性の啓発に寄与したと期待されます。

**〇受賞コメント　（岡部　徹）**

このたび、私どもが取り組んできました非鉄金属分野の重要性と将来性に関する理解増進ならびに普及啓発活動に対してこのような栄誉ある賞を受賞することができ大変光栄に存じます。一般の人には目にふれることが少ない非鉄金属分野のアウトリーチ活動を始める契機となったのは、ＪＸ金属の大井滋氏（当時、執行役員）のアイデアと強力なイニチアチブのおかげです。一連の活動を支えてくださいました関係者の方々に、この場を借りて心より感謝申し上げます。今回の受賞を励みに、これからも非鉄金属分野の重要性、将来性について広く一般社会に向けてアウトリーチし、同時に、若手人材を育成する活動を多角的に展開していきたいと考えています。