

対象	活動内容	目的	現在の状況	備考
小中高生	「エネルギー利用」技術作品コンテスト表彰	日本産業技術教育学会の技術教育の振興に協力	毎年審査会に参加し優秀作品を表彰	
中高生	オープンキャンパスでの軽金属サンプル展示	軽金属に関するサンプルや情報を展示し、来場者に興味持ってもらう。	企業側が提供可能な展示物や情報の一覧表を「軽金属」に掲載し、大学側に提供、貸与中。	
中高教員	技術科・理科の教師に対する軽金属の啓蒙・教材化活動	理科系教師に対する軽金属の啓蒙により、中高生への波及効果を期待。	日本産業技術教育学会全国大会でコラボ活動をPR。	
	軽金属の小中高生向け教材化対応	授業で軽金属を実験等に使用してもらい、軽金属への理解を深める。	指導要領に沿った教材でないと受け入れられない。どんな教材が受け入れられるか等を検討。	検討中
大学生	軽金属希望の星賞	学生の軽金属研究に対するモチベーション向上〔優秀学生を卒業時に表彰〕。	支部推薦で実施中	
	ロボコン・カーレース等への材料供給	大学での学生活動を支援。	アルミ協会の相談コーナー経由または各社個別対応。	
	フィールドワーク	学問として学んでいる軽金属材料が実際にどう使われているかを学ぶ。	関西支部で毎年開催。学生グループが企業訪問し軽金属関連製品について、背景となる技術やその開発過程、製造工程やマーケットについて調査しまとめる	
若手(企業・大学)	支部における若手人材育成活動支援	支部での人材育成の活性化。	人材育成活動を実施した場合は年間5万円までの補助を実施中。	
	新規セミナーの実施	若手研究者・技術者の学識レベル向上	「アルミニウム合金の時効析出」を新たに追加し、実施中。	
若手(企業)	社会人Dr採用条件に関するアンケート実施とHPへの掲載	若手研究者の能力向上〔社会人Dr増員のための情報提供〕	HP掲載中。	
会員	工場見学会の実施	支部毎に軽金属素材製造工場、製品製造工場見学会を開催し、軽金属材料の啓蒙を図る。	高校教諭、生徒にも門戸を広げる計画。	
一般	小山田記念賞講演会の一般開放	一般市民の参加促進による軽金属研究開発の宣伝と啓蒙〔講演会の開放〕	実施中	
	講演大会の宣伝	一般市民への周知〔大会開催時に市役所・新聞社等に記事投げ込み〕	実施中	
女性	「軽金属女性未来賞」設置	男女共同参画による学界・業界の活性化と女性の軽金属分野への進出促進〔優秀女性研究者・技術者の表彰〕	実施中	