

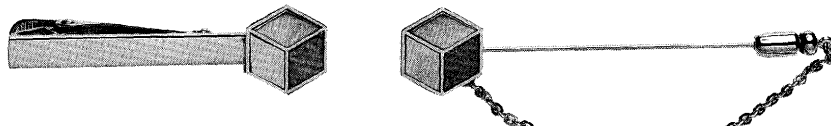
第1回日本鉄鋼協会・日本金属学会奨学賞受賞者

平成5年3月

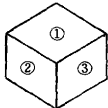
日本鉄鋼協会と日本金属学会は、『次代を担う若者に寄せる熱い期待を形にしたい』という発想から、金属・材料工学を専攻する大学の学科の最優秀学生を対象とする奨学賞を新設、平成5年3月より実施致しました。

この賞は、全国大学材料関係教室協議会加盟の国公立及び私立大学の金属・材料系学科が推薦する人格、学業ともに優秀な当該年度の学部卒業生に贈るもので、賞の授与は各大学において卒業式当日に行われ、賞状と副賞(『奨学賞会員として鉄鋼協会、金属学会の会員3年間免除による会員資格』及び『特製ネクタイピンあるいはスカーフピン』)を贈呈致します。

尚、受賞者が既に本会学生会員として入会している場合には、受賞当年に講演大会講演論文集『材料とプロセス』1年分を、2・3年目には会費を免除することになっています。



図案について

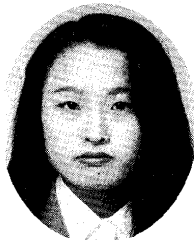


形状は金属結晶の最も基本となる単位格子を表しています。素材は、①現在最も幅広く使われ、力の象徴である鉄系合金の代表ステンレス、②最も古くから人類に使われ、富の象徴である金、③未来の材料として最も注目され、進歩の象徴であるチタンを配しました。これらの金属が互いに競い合い、支え合って金属類が発展してきたように、若手研究者の切磋琢磨を期待しています。(意匠: 京都大学大学院 竹林浩史)

第1回奨学賞は32大学、41学科から下記41名の方々が選ばれ、栄えある受賞をされました。受賞者のますますの研鑽と、将来への可能性に期待致します。



北海道大学工学部
金属工学科
中原 敬之君



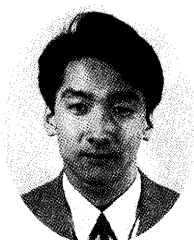
室蘭工業大学工学部
金属工学科
伴野 真理君



岩手大学工学部
材料物性工学科
長谷 崇君



秋田大学鉱山学部
金属材料学科
畠山 一樹君



秋田大学鉱山学部
冶金学科
永原 敏行君



東北大学工学部
金属工学科
相澤 幸宏君



東北大学工学部
材料物性学科
三上 充君



東北大学工学部
材料加工学科
織田 和宏君



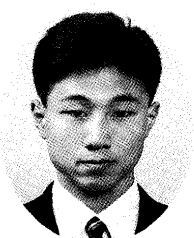
茨城大学工学部
金属工学科
御手洗泰広君



筑波大学基礎工学類
物質分子工学主専攻
湯蓋 邦夫君



東京大学工学部
金属工学科
石脇 智広君



東京大学工学部
材料学科
山本 淳君



東京工業大学工学部
金属工学科
稻垣 浩貴君



横浜国立大学工学部
生産工学科
青木 肇君



長岡技術科学大学工学部
創造設計工学課程
神浦 剛君



長岡技術科学大学工学部
材料開発工学課程
若林 哲雄君



富山大学工学部
金属工学科
水野 義則君



名古屋大学工学部
材料機能工学科
野々垣 陽一君



名古屋大学工学部
材料プロセス工学科
田中佳子君



名古屋工業大学工学部
材料工学科
伊藤清人君



豊橋技術科学大学工学部
生産システム工学課程
福森淳三君



京都大学工学部
冶金学科
窟田修君



京都大学工学部
金属加工学科
宇野泰忠君



大阪大学工学部
材料開発工学科
山田浩司君



大阪大学工学部
材料物性工学科
田中秀和君



大阪大学工学部
生産加工学科
足立雅和君



愛媛大学工学部
金属工学科
小野敏昭君



九州大学工学部
材料工学科
日比野光明君



九州工業大学工学部
物質工学科材料工学教室
清水健一郎君



熊本大学工学部
材料開発工学科
下園和樹君



大阪府立工業大学工学部
金属工学科
足立振一郎君



姫路工業大学工学部
金属材料工学科
山下竜一君



石巻専修大学理工学部
電子材料工学科
鈴木猛君



千葉工業大学工学部
金属工学科
高橋治君



東京理科大学基礎工学部
材料工学科
中村規子君



芝浦工業大学工学部
金属工学科
田中康介君



早稲田大学理工学部
材料工学科
斎藤博文君



東海大学工学部
金属材料工学科
福島桂君



関西大学
金属工学科
仲井宏和君



近畿大学理工学部
金属工学科
寺元恵吾君



長崎大学工学部
材料工学科
原野俊彦君