

大嶋重利教授退職記念会趣意書

拝啓

新春の候、皆様におかれましては益々ご健勝のことと拝察申し上げます。

さて、山形大学大学院理工学研究科電気電子工学専攻の大嶋重利教授におかれては、平成二十七年三月三十一日をもって定年退職されることとなりました。

大嶋重利先生は、昭和四十八年三月に東北大学工学部電気工学科をご卒業になり、昭和五十三年三月に東北大学大学院工学研究科電気及び通信工学専攻博士課程を修了し工学博士の学位を取得されておられます。同年四月に東北大学助手として採用され、爾来、講師、助教教授と昇任されました。その間、ドイツカールスルーエ原子核センター博士研究員も務められました。その後、昭和六十三年に山形大学工学部電気電子工学科助教教授として赴任、平成五年同教授に昇任されており、二十七年間もの長きに亘って本学に奉職されることになりました。その間、超伝導に関する多くの有用な学術研究の成果をまとめられ、その多くは広く世界へ向けて発信されてきました。

大嶋先生の超伝導エレクトロニクスに関するご研究活動は多岐にわたり、その成果や貢献を全て列記すると紙面が不足してしまいますが、これまでのご研究においては、総務省電波資源拡大のための研究開発、日本学術振興会（学振）科学研究費補助金、科学技術振興機構（JST）の補助金、企業からの奨学寄附金を得ておられることからわかるように、学界並びに産業界からその成果への高い評価を受けておられます。先生は、「超伝導デバイスの実用化」という工学研究者としての信念を貫き、現在も「NMR用超伝導ピックアップコイルの開発」に邁進しておられます。さらに、学振・JSTで実施されている現行のプロジェクトに対する評価委員も委託されており、日本の先端研究の指針を示す立場にもあられます。また、学会活動においても多大な貢献をなされ、低温工学・超電導学会東北支部長も歴任されました。さらに本年度は、長年の研究・学会活動に対して応用物理学会東北支部貢献賞を受賞されました。

先生は学生の教育においても、電子物性、量子物理などの重要な基礎科目において懇切かつ丁寧な講義をされてきており、また卒業研究生や大学院課程の学生の指導を通じて、数多くの俊秀を学界や産業界に送り出されてきました。さらに、本務の傍ら小中学生のためのサイエンス広場の企画・実施や高校訪問などにも何度も出向かれ、小中学生・高校生の科学技術に対する興味を引き出す努力もされるなど、本学の社会的評価を高めることにも大きく寄与されてこられました。

今般のご退職にあたり、先生のこうした多年にわたる学術的業績と本学への貢献に敬意と感謝の意を表し、その功績を長く関係者の記憶に留めるために、大嶋重利教授退職記念会を設け、別紙の記念事業を行うことに致しました。

つきましては、この事業の趣旨にご賛同を賜り、ご協力いただければ誠に幸いに存じ上げます。

敬具

平成二十七年一月

大嶋重利教授退職記念会

会長 電気電子工学専攻長

稲葉 信幸

実行委員長 同専攻

齊藤 敦

実行副委員長 同専攻

山田 博信

大嶋重利教授退職記念事業計画

記

一． 記念事業

○ 米沢コンファレンス（国際会議）

日時：平成二十六年十月十三日～十七日

場所：山形大学工学部 百周年記念会館

海外からの招待講演者・OB研究者・関連研究者の方々をお招きして、実施いたしました。

○ 記念講演会（最終講義）

日時：平成二十七年三月四日（水） 十三時～十五時

場所：山形大学工学部 中示範B教室

記念講演会終了後、大嶋先生を囲んでささやかな茶話会を予定しております。

○ 記念祝賀会

日時：平成二十七年四月二十五日（土） 十三時～十五時

場所：グランドホクヨウ米沢

会費：五、〇〇〇円（当日会場にてお支払いください。同伴ご婦人は、三、〇〇〇円）

参加をご希望される方は、事前に実行委員までご連絡をお願い致します。

○ 記念品贈呈

記念品は先生のご意向を伺った上で、実行委員会で決めさせていただきますと存じます。

二． 記念募金

○ 募金額：一口（一、〇〇〇円）以上

○ 振込締切：平成二十七年二月末日

○ 振込先：郵便振替口座番号 02270-7-137880

口座名 大嶋重利教授退職記念会

○ 連絡先：〒九九二一八五一〇 米沢市城南四一三二一十六

山形大学工学部電気電子工学科

齊藤敦・堺三洋

E-mail： msakai@yz.yamagata-u.ac.jp

お振込みの際には、振込人の名前をお忘れなくご記入・ご入力ください。

なお、領収書は決算報告書をもって代えさせて頂きたく存じます。

以上

大嶋重利教授退職記念会実行委員連絡先：

〒九九二一八五一〇

山形県米沢市城南四丁目三番地十六号

山形大学工学部電気電子工学科

齊藤 敦 （電話：0238-26-3289, E-mail：atsuo@yz.yamagata-u.ac.jp)

山田 博信 （電話：0238-26-3271, E-mail：hyamada@yz.yamagata-u.ac.jp)

堺 三洋 （電話：0238-26-3288, E-mail：msakai@yz.yamagata-u.ac.jp)

沓澤 伸明 （電話：0238-26-3394, E-mail：n_kutsu@yz.yamagata-u.ac.jp)