

平成 18 年 1 月 12 日

報道関係者各位

東北大学工学部

SF作家瀬名秀明博士の特任教授(SF機械工学企画担当)就任に関する記者発表
- 100年後を見据えた東北大学工学部の取り組み -

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、東北大学工学部では 100 年後の機械工学の先端を担う子供たちの夢を創出することを一つの目標に、SF 作家瀬名秀明博士を機械系の特任教授(SF 機械工学企画担当)として招へい(06 年 1 月 16 日着任)することになりました。

人の夢や希望を実現すべく、原理を考えデザインし具体的な形に作り上げるのが機械工学の基本です。現在のロボティクスをはじめとする機械工学の先端の多くは、少年の頃に手塚治虫氏によって示された鉄腕アトムを夢として追いかけた人達によって担われています。

本学工学部機械系では、100 年先を見つめ、来世紀の機械工学を担う子供達が追いかけるための新たな「鉄腕アトム」を生み出すことに役立ちたいと願い、そのためには、小説などの創作を仕事とされる方の頭脳と先端的機械工学との融合の場を提供することが有効だと考えました。そして、機械工学の最先端を担う東北大学工学部機械系と、東北大学の薬学博士でかつ気鋭の SF 作家、瀬名秀明氏との組み合わせは、その融合の舞台として最適のものと考え、今回の招へいの運びとなりました。

つきましては、瀬名博士の特任教授就任につきまして記者会見を開催し、詳細についてご説明させていただきます。

ご多忙とは存じますが、万障繰り合わせの上、ご来場を賜りますようお願い申し上げます。

なお、ご出欠は FAX にて、2006 年 1 月 16 日(月)までに東北大学工学部情報広報室宛てにお送りください。

敬具

記

日 時 2006 年 1 月 17 日(火) 11:00am ~ 11:30pm (受付開始 10:30am)

会 場 丸ビル (コンファレンス スクエア)
〒100-6307 東京都千代田区丸の内 2-4-1 丸ビル 8 階 Room2B
TEL : 03-3217-7111

出席者 東北大学工学部 特任教授 瀬名 秀明
東北大学工学部 副研究科長(教授) 佐藤 正明
東北大学工学部 機械系長(教授) 清野 慧

【本件に関するお問合せ先】
東北大学工学部 機械系長 清野 慧 教授
TEL:022-795-6920 FAX:022-795-6921
E-mail: chairman@mech.tohoku.ac.jp
東北大学工学部 情報広報室 馬場博子
Tel,FAX:022-795-5898 E-mail: eng-pr@eng.tohoku.ac.jp



< 会場案内図 >

丸ビル (コンファレンス スクエア)

〒100-6307 東京都千代田区丸の内 2-4-1 丸ビル 8 階 Room2B
 TEL : 03-3217-7111

交通手段

JR ご利用の場合 / 東京駅丸の内南口より徒歩 1 分

地下鉄をご利用の場合 / 丸ノ内線東京駅より直結

千代田線二重橋前駅 7 番出口より徒歩 2 分

車でお越しの場合は、丸ビル駐車場及び丸の内周辺の各駐車場をご利用ください。

[丸ビル駐車場] 400 台収容 / 10 分 100 円 電話 : 03-5218-5085

[提携駐車場] 丸ビル駐車場 / 丸ノ内駐車場 / 三菱ビル・三菱重工ビル駐車場 / 古河ビル駐車場 / 富士ビル・東京會館駐車場 / 新国際ビル駐車場 / 新有楽町ビル駐車場 / 有楽町ビル駐車場 / 等 (なお、駐車場ごとに営業時間が異なりますので、お車をとめる際、ご確認ください)

「瀬名秀明氏の特任教授(SF 機械工学企画 担当)就任」に関する記者発表

日時:2006年1月17日(火) 11:00~11:30
会場:丸ビル (コンファレンス スクエア) 8F Room2B

ご出席

ご欠席

*いずれかに印をお付け下さい

ご芳名:

貴社名:

所属:

電話番号:

FAX 番号:

ご出欠を 1月16日(月) までに FAX にてご返信いただければ幸いです

FAX 返信先 022-795-5898