

「三重県メカトロ・ロボット研究会」

設立記念セミナー

【日時】平成18年4月27日（木）14：30～17：00

【場所】三重県庁 講堂

【主催】国立大学法人三重大学、三重県、津市、四日市市

プログラム

(1) 開会挨拶

14:30~14:50

三重県知事

野呂 昭彦

津市長

松田 直久

国立大学法人三重大学工学部長 教授 加藤 征三

(2) 記念講演

14:50~15:20

「ロボット産業の現状と課題」

楠田インターナショナル 代表 楠田 喜宏 氏

(休憩10分間)

(3) 座談会

15:30~17:00

「メカトロ・ロボット産業の研究開発機能の集積を目指して」

株式会社自在研究所 代表取締役社長 森 政弘 氏

西部電機株式会社 最高顧問 森 徹郎 氏

楠田インターナショナル 代表 楠田 喜宏 氏

財団法人ファナックFAロボット財団 理事長 杉浦 賢 氏

四日市大学総合政策学部 教授 国保 元愷 氏

国立大学法人三重大学 学長 豊田 長康

司会進行：国立大学法人三重大学工学部 教授 平井 淳之

(4) 閉会挨拶

三重県農水商工部 部長 石垣 英一

講師のご紹介

株式会社自在研究所 代表取締役社長 森 政弘（もり まさひろ）氏

名古屋大学工学部卒業。東京大学助教授を経て、昭和 44(1969)年東京工業大学教授に就任。この間、東京芸術大学他の諸大学の講師も歴任。昭和 62(1987)年東京工業大学定年退官、同大学名誉教授。現在は、株式会社自在研究所代表取締役社長、日本ロボット学会名誉会長、NHKロボコン審査委員。「ロボコン博士のもの作り遊論」等著書多数。紫綬褒章、放送文化賞、勲三等旭日中綬章ほか受賞。

西部電機株式会社 最高顧問 森 徹郎（もり てつろう）氏

大阪大学工学部溶接工学科卒業。昭和 23(1948)年株式会社安川電機製作所（現 安川電機）入社。その後、同社取締役、常務取締役、株式会社ワイ・イー・データ代表取締役社長を経て、昭和 56(1981)年西部電機株式会社専務取締役（技術・製造担当）製造本部長に就任。その後、同社代表取締役副社長、代表取締役社長、代表取締役会長を経て、現在は同社最高顧問。藍綬褒章、科学技術庁長官賞、発明功労賞ほか受賞。

楠田インターナショナル 代表 楠田 喜宏（くすだ よしひろ）氏

東京大学工学部電気工学科卒業。株式会社安川電機製作所取締役ロボット事業本部長、同技術本部長、安川商事株式会社社長を経て現在、国際コンサルタント事務所「楠田インターナショナル」代表、雑誌 Industrial Robot（英国）Japan Associate Editor。九州工業大学教授、同大学院講師、国立科学博物館産業技術史資料情報センター主任調査員（ロボット）などを歴任。1992 年度 JIRA 賞（国際ロボットシンポジウム 1991 年度最優秀論文賞）受賞。「産業用ロボット導入実践ガイド」等著書多数。

財団法人ファナック F A ロボット財団 理事長 杉浦 賢（すぎうら まさる）氏

東京大学工学部電気工学科卒業。昭和 31(1956)年工業技術院電気試験所入所。工業技術院電子技術総合研究所所長、工業技術院長、財団法人機械振興協会副会長等を歴任し、現在は財団法人ファナック F A ロボット財団理事長。平成 14 年勲二等瑞宝章受賞。「核融合」等著書多数。

四日市大学総合政策学部 教授 国保 元愷（こくぼ もとやす）氏

東京大学工学部電気工学科卒業。昭和 31(1956)年富士電機株式会社入社、川崎工場では重電機器の開発・製造に従事。昭和 58(1983)年取締役就任、常務、専務を経て平成 4(1992)年代表取締役副社長。この間、全社技術開発管理を担当。(財)新エネルギー財団太陽エネルギー委員会委員長他政府団体委員等歴任。現在は四日市大学総合政策学部教授。

国立大学法人三重大学 学長 豊田 長康（とよだ ながやす）氏

大阪大学医学部卒業。昭和 53(1978)年三重大学医学部助手に就任。その後、同学部講師を経て、平成 3(1991)年同学部教授に就任。専門分野は、産科婦人科学、周産期医学、生殖内分泌代謝学で、妊娠時の糖代謝調節機構に関する研究等に取り組んでいる。現在は同大学学長。

