

名古屋大学工学部
機械系学科同窓会

東山会

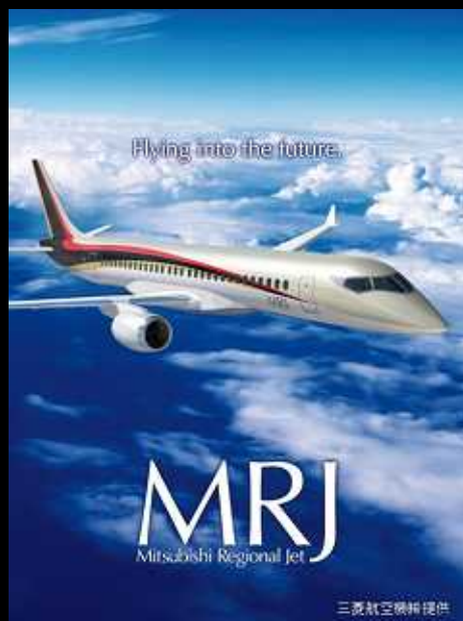
庶務理事
長谷川 豊

昭和57年卒(第41回生)

第五回
ワインを片手に

イブニングサロン

MRJ(三菱リージョナルジェット)



共催

社団法人 日本機械学会東海支部

2008年12月19日(金)、名古屋大学ベンチャー ビジネス ラボラトリー 3F・ベンチャーホールに於いて、第5回 東山会 イブニングサロンが開催されました。本企画は機械学会東海支部との共催事業として実施されました。

サロンでは、三菱重工業(株)名古屋航空宇宙システム製作所民間機技術部 次長 田中 秀明 氏(昭和57年卒 41回生)ならびに、三菱航空機(株)機体設計部 システムインテグレーショングループ マテリアルアンドプロセスチーム 主席 武田 文人 氏の2名の講師より、それぞれ『MRJ(三菱リージョナルジェットについて)』、『MRJにおける複合材適用について』と題し、お話を頂きました。

田中氏からは、三菱重工業における航空機開発の歴史、航空機市場状況をご説明頂くと共に、MRJの狙いと機体仕様につき動画を交えて分かり易く、ご紹介頂きました。

その後、武田氏よりMRJにおける複合材技術の適用につき、その目的と特徴をご説明頂くと共に、従来複合材成形工法の概要と、新開発の複合材技術(A-VaRTM: Advanced Vacuum assisted Resin Transfer Molding)につきご紹介頂きました。

三菱リージョナルジェットに対する関心の高さから、多数の皆様にご参加を賜り、活発な質疑が行われました。また、ワインと軽食を頂きながらのスタイルも恒例となりました。

ご講演を賜りました田中 秀明 様、武田 文人 様、ご参加下さいました卒業生・在校生の皆様、誠に有難うございました。

次回イブニングサロンは、2009年10月30日(金)に、『電力設備事業における機械工学系エンジニアの役割』と題し、三菱電機(株) 執行役員 電力事業部長山本 眞儀 氏(昭和50年卒 34回生)にご講演いただきます。



東山会会長 川地 秀和 氏による挨拶



『MRJ(三菱リージョナルジェットについて)』の講師:
 三菱重工業(株)
 名古屋航空宇宙システム製作所
 民間機技術部 次長
 田中 秀明 氏 (S57年卒41回生)

『MRJにおける複合材適用について』の講師:
 三菱航空機(株)機体設計部
 システムインテグレーショングループ
 マテリアルアンドプロセスチーム 主席
 武田 文人 氏



参加者数は 一般47名、学生33名 合計80名であり、会場はほぼ満席でした。



恒例となりました、ワイン・軽食も好評でした。