

関西 LMAG 第 4 回現地技術講演会記録

2014/09/09 関西空港 KIX-MEDICA と気象レーダ

関西支部 第 83 回技術講演会 AC・NET 第 205 回例会（講演会）

講演会の概要

http://www.ieee-jp.org/section/kansai/activity/meeting_083.html

を参照ください。

関西支部および AC-NET との共催で行った。

参加者

26 名、うち IEEE 会員 17 名、うち LMAG メンバー 7 名

橋本様、池田様、木戸出様、小林様、小山様、森田様、正田様（アルファベット順）

今回は、早々に定員に達してしまい、以後の申し込みはお断りするほど盛況であった。

講演者

新関西国際空港株式会社（NKIAC） 航空営業部長 小関 貴裕 様

三菱電機特機システム(株) 工学博士 浜津 享助 様

見学現場説明

CKTS 輸入貨物上屋及び KIX MEDICA（医薬品専用定温庫）

CKTS 株式会社 殿

2 期島 メガソーラー

NKIAC コーポレートコミュニケーション部 調査役 末吉 利幸 様

第 2 旅客ターミナルビル（LCC）視察

NKIAC 執行役員 後藤 潔 様

講演概要

最初に新関西国際空港株式会社（NKIAC） 航空営業部長 小関貴裕様から、関西空港の役割と狙い、KIX-MEDICA の医薬品物流に占める位置づけにつき講演があった。関西空港は関東の空港に対して、東南アジア、たとえば香港までの飛行時間が短く、座席が広くない LCC にとって魅力的であるとの説明もあった。

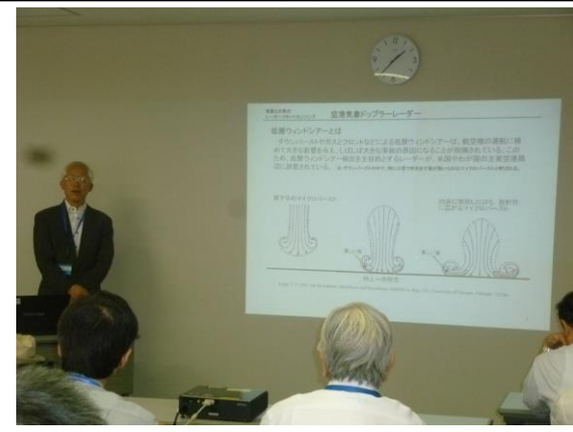
続いて、三菱電機特機システム(株) 工学博士 浜津享助様から、「航空気象レーダと関連技術」と題して、航空気象レーダに関する講演をいただいた。

その後、マイクロバスにて移動し、KIX-MEDICA 施設の見学を行った。ついで 2 期島メガソーラー、第 2 旅客ターミナルビル（LCC）ターミナルの施設を見学した。

有志交流会

関西空港内にて、9 名で懇親会を実施した。

写真

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>新関西国際空港株式会社 小関様のご講演</p> | <p>三菱電機特機システム(株) 浜津様のご講演</p> |
|  |  |
| <p>KIX-MEDICA 施設にて集合写真</p> | <p>2 期島メガソーラーの壮観</p> |

以上