

航空人間工学部会 第98回例会（公開講座）のご案内

拝啓

時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

さて、今年度、当部会では「安全運航への新たなアプローチ」をテーマに活動しております。このたび、下記の要領にて第98回例会（公開講座）を開催することとなりましたのでご案内申し上げます。

敬具

1. 開催日時 平成28年6月24日（金） 10:30-16:30（受付10:00開始）
2. 場所 国立オリンピック記念青少年総合センター
センター棟4階 部屋番号417 (<http://nyc.niye.go.jp/>)
3. 例会プログラム 各講演終了後に質疑応答時間をとります。
【午前の部 10:35-11:35 終了後昼休みをとります】
 - (1) 演 題 「脳波を用いたパイロットのワークロード評価について」
講演者 荒毛 将史 氏（航空自衛隊 航空医学実験隊 第1部
人間工学科人間工学班長）
 - 【午後の部 13:00-16:30 途中休憩時間をとります】
 - (2) 演 題 「D-NET（災害救援航空機情報共有ネットワーク）を活用した新しい
集中管理型消防防災ヘリコプター動態管理システムについて」
講演者 小林 啓二 氏（国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 航空技術部門
航空技術実証研究開発ユニット 主任研究開発員）
(13:00-14:00)
 - (3) 演 題 「On your mark, Get set, Upset !!（UPRTの世界動向と私たちの準備）」
講演者 菊地 和也氏（ATEC Working Group メンバー
ANA フライトオペレーションセンター オペレーションサポート部
アシスタントマネジャー）
(14:10～15:10)
 - (4) 演 題 「A350に導入されている新技術と特徴について」
講演者 ジャン ミッシェル ロワ
Jean Michel Roy 氏（エアバス社 テストパイロット）
(15:20～16:25)
4. 参加費 500円／人 当日、お釣りのなきよう、受付にてお支払いください。

5. 懇親会 場 所： センター棟2階 「カフェ フレンズ」(当センター内)
時 間： 17:00-19:00
参加費： 3,000 円／人 当日、受付にてお支払いください。

6. 申込方法

5月26日(木)以降受付を開始します。

6月20日(月)までに航空人間工学部会ホームページ内

(<http://www.jahfa.org>) のフォームにてお申し込みください。

以上

【お問い合わせ先】

日本人間工学会 航空人間工学部会 事務局
(公財) 航空輸送技術研究センター
〒108-0073 東京都港区三田 1-3-39
(勝田ビル 8階)

担当：大木 暁

TEL：03-5476-5461

e-mail：oki@atec.or.jp