

AREC・Fiiプラザ 第151回リレー講演会

航空・宇宙分野

■日時：平成25年11月21日（木） 15:00~18:00 ※終了後、交流会開催

■場所：AREC [上田市産学官連携支援施設] 4階

(上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内 Tel: 0268-21-4377)

講演1

15:00~16:00

演題 『航空宇宙用複合材料について』

講師：JAXA 航空本部 複合材技術研究センター 研究員 星光 氏

概要 航空宇宙機器に採用されている炭素繊維強化プラスチックに関する話題を中心に、基礎的な特性や実際の事例について紹介する。特に航空機複合材構造に焦点を絞り、歴史的経緯や機体への採用利点、問題点について解説する。また、成形方法、非破壊検査方法、加工方法の概要についても話題提供を行なう。なお、JAXA 複合材技術研究センターやセンターでの研究分野についても簡単に紹介する。

講演2

16:00~17:00

演題 『地域活性化と産業クラスター活動』

講師：飯田航空宇宙プロジェクト 統括マネージャー 松島 信雄 氏

概要 サブタイトル「飯田航空宇宙プロジェクトの取り組み」
地域の中小企業の抱える課題と地域活性化の目的で、現在取り組んでいる飯田航空宇宙プロジェクトとクラスター活動について紹介させていただきます。

休憩

講演3

17:00~18:00

演題 『“得”と“徳”を醸成するためのQMS：JIS Q 9100』

講師：国立長野高専 客員教授・特命教授 浅沼 和志 氏

概要 航空宇宙分野、とりわけ近いところでは航空機産業の将来性に関心が寄せられている。航空エンジン系や機体系のみならず、航空装備に関わるモノや材料、部品など、ものづくり企業にとっては新規事業ドメインとしての魅力も大きい。本講演では、それを補完する業界固有の品質マネジメントシステム JIS Q 9100：2009年版に視点をあてる。JIS Q 9001 との違いや JIS Q 9100：2004年版からの改訂内容に目を向けて、企業内体制／態勢の確立および充実化を目指した“得”と“徳”を醸成するポイントを解説する。

主催：AREC・Fiiプラザ／一般財団法人浅間サーチエクステンションセンター 共催：公益財団法人長野県テクノ財団 浅間テクノポリス地域センター

●お申込先 AREC・Fiiプラザ事務局 宛 Tel 0268-21-4377 (担当：産学連携コーディネータ 池田)
メール (mousikomi@arecplaza.jp) またはファックス (0268-21-4382) でお申し込みください。

AREC・Fiiプラザ 第151回リレー講演会 参加申込書

(平成25年11月21日)

企業・機関名			
参加者名			
所属・役職		電話番号	
メールアドレス		ファックス番号	

※ご記入いただいた個人情報(御社名、所属・役職、氏名)は受付名簿としてのみ使用し、他の用途には一切利用いたしません