

平成 25 年 10 月 24 日
鈴鹿高専テクノプラザ事務局

鈴鹿高専テクノプラザ会員企業 各位

平成 25 年度 第 2 回企業交流会のご案内

鈴鹿高専テクノプラザでは 11 月 20 日(水)に第 2 回企業交流会を実施致します。今回は VR テクノセンターの川合勝義氏をお招きして『航空機の開発と生産技術の進展』というテーマでご講演頂きます。その他に会員企業による「我が社のイチ押し技術」についてご説明を頂きます。多くの企業のご参加を心よりお待ちしております。

なお、会場および懇親会の準備の都合上、「企業交流会」および「懇親会」へのご出席を希望される方は、11 月 8 日(金)までに鈴鹿高専テクノプラザ事務局 (technoplaza@jim.suzuka-ct.ac.jp)へご連絡下さいますよう、お願い致します。

記

日時	平成 25 年 11 月 20 日(水)	14:00～17:00
場所	鈴鹿高専 視聴覚室	
内容	14:00	開会の挨拶
	14:05	インターンシップ報告 就職・進学状況の報告
	14:30	演題：『航空機の開発と生産技術の進展』 川合勝義氏〔(株)VRテクノセンター〕 ・航空機産業の構造と市場動向 ・航空機の開発 ・最新の生産技術 ・航空機産業に携わるには
	15:45	企業紹介：『我が社のイチ押し技術』
	16:45	高専祭学科展示優秀作品の紹介・表彰
	17:00	閉会の挨拶
	17:15	懇親会 青峰会館 参加費 2,000 円

講師ご紹介

㈱VRテクノセンター航空宇宙生産技術中核人材育成プロジェクトコーディネーター

川合 勝義 (かわい かつよし) 氏



1972年 名古屋大学工学部機械学科卒、川崎重工業株式会社 航空機事業部に入社。生産技術部に属し、BK117,CH-47,BOEING 機種、A321 等の工程計画、生産計画を担当
1993年 B777 契約遂行管理グループリーダー
1994年 NSA(100人乗り国産旅客機)開発のため日本航空機開発協会へ出向
1995年 BOEING 機種全般の契約遂行管理グループリーダー
1999年 EMBRAER シリーズ開発プロジェクト プログラムマネージャー
2002年 資材部 民需プログラムの購買統括。その後、関連会社の役員等。
2008年 株式会社 VR テクノセンターにて航空宇宙生産技術中核人材育成プロジェクトコーディネーターに就任、現在に至る。

鈴鹿高専テクノプラザ事務局 行
E-mail : technoplaza@jim.suzuka-ct.ac.jp
FAX (059)387-0338

鈴鹿高専テクノプラザ 第2回企業交流会 参加申込書

11月20日(水) 開催

○企業交流会

ご出席

ご欠席

○懇親会

ご出席

ご欠席

○ご連絡先

・ご出席者

・会社名

・所属部署名

・ご連絡先 電話番号

FAX 番号

E-mail アドレス