

## F B 技術研究会第 19 回 F B 技術セミナーと工場見学会ご案内

ファインブランキング技術研究会は、北陸地域におけるファインブランキング・塑性加工及び周辺技術に関する技術セミナーと工場見学を行います。今回の工場見学はアイシン・エイ・ダブリュ工業㈱です。「トヨタ生産方式」をベースとした高効率、高品質の生産工程を実現した工場では、自動車用トルクコンバータ(T/C)やトランスミッション部品を開発・生産しております。また、技術セミナーでは、北陸地域の塑性加工技術のご紹介としてアイシン・エイ・ダブリュ工業のものづくり、プレス製品のバリ取り技術、コーティング技術、金属光造形複合加工機の紹介をいたします。

日時 : 2017 年 11 月 17 日 (金) 午後 13 時～17 時 15 分  
会場 : アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)クリエイティブセンター  
〒915-8520  
福井県越前市池ノ上町 38

テーマ : 北陸地域のFB技術及び周辺技術  
司会 : 昭和精工(株)生産部 部長 永田 卓君  
プログラム :

- 1) 13:00～13:05 開会の挨拶  
FB 技術研究会 会長 林 一雄 君
- 2) 13:05～13:15 会場会社の挨拶  
アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)常務取締役 大越喜代之 君
- 3) 13:15～13:45 話題提供:アイシン・エイ・ダブリュ工業のプレス技術  
アイシン・エイ・ダブリュ工業(株)生技開発部 関 明宏 君
- 4) 13:45～14:15 直彫り加工による大型超硬合金金型一貫製造技術の開発  
㈱エイ・エム・シー 代表取締役社長 酒谷 隆晴 君
- 5) 14:15～14:45 各種コーティングとフィルタードアーク法で形成した硬質 DLC について  
㈱オンワード技研 瀧 真 君
- 6) 14:45～15:00 休憩
- 7) 15:00～15:30 最新のバリ取り技術  
iO Industrial Services Rauch 社 社長 Daniel Rauch 君
- 8) 15:30～16:00 金属光造形複合加工機 ～事例と最新技術～  
㈱松浦機械製作所 技術本部ゼネラルマネージャー 緑川 哲史 君
- 9) 16:00～17:00 アイシン・エイ・ダブリュ工業工場見学
- 10) 17:00～17:15 質疑応答  
閉会

- 参加費 : FB技術会会員 15,000 円 非会員 30,000 円
- 定員 : 40名。参加者の変更は可能ですが解約はご遠慮下さい。

工場見学は、安全装具として安全靴、安全メガネ、腕カバーまたは長袖が必要ですので各自でご準備ください。安全装具のない方の工場見学はお断りさせていただきます。

また、競合会社、同業者の方のご見学はお断りさせていただく場合がございますので、ご了承ください。

- 申込方法 : 参加ご希望の方は①会社名②会社住所③所属④電話番号等連絡先⑤受講者名を記載のうえ2017年11月6日(月)までにE-Mail: [fb@fb-japan.com](mailto:fb@fb-japan.com)にお申込み下さい。
- 支払方法 : 当日、会場にてお支払いをお願いします。
- 会場に駐車場はございません。お越しの際は、公共の交通機関をご利用ください。

ファインブランキング技術研究会 会長 林 一雄