

MTF2018

MITSUI TECHNICAL FAIR

セミナーのご案内

1月23日 13:00～14:00 ①

「製品の開発要素について」(工作機械)

三井精機工業(株)

三井精機工業の高精度な工作機械は、多くの要素技術によって成り立っています。本セミナーではその開発要素についてご紹介いたします。

1月23日 14:30～15:30 ②

「新型コンプレッサのご紹介」(コンプレッサ)

三井精機工業(株)

MTF2018 の出展機を中心に要素技術開発における取り組みと開発コンセプトや関連製品についてもご紹介いたします。

1月24日 10:30～11:30 ③

「夢への挑戦、そして数々の困難を乗り越えてつかった成功 ～ホンダジェット用小型ジェットエンジン開発の軌跡～」(特別講演)

本田技術研究所 森岡武氏

世界でも他に例がない自動車メーカーがつくったビジネスジェット機「HondaJet」。機体だけではなく、エンジンも完全自主開発に成功するという快挙を成し遂げました。本講演では、ホンダジェット用エンジン開発の黎明期から携わってきた森岡氏が、開発の苦労話、失敗談、楽しかったことなどを交えて成功に至る道のりをお話します。「ものづくりに携わるすべての方々に聞いていただきたい、貴重な内容です。」

1月24日 13:00～13:30 ④

「加工技術・加工事例について」(工作機械)

三井精機工業(株)

当社の高精度な工作機械の加工事例についてご紹介いたします。

1月24日 14:00～15:00 ⑤

「コンプレッサプレゼン」(コンプレッサ)

三井精機工業(株)

エネルギー環境問題を解決していく上で工場の省エネルギーが不可欠となっており、特に「コンプレッサの省エネや設備の見直し」が喫緊の課題となっております。本セミナーではコンプレッサの一般的な省エネ方法や圧縮空気の品質などについてご紹介いたします。是非、工場のトータルソリューションにお役立て下さい。

MTF2018 セミナー受講申込書

FAX.03-5833-2592

三井精機工業株式会社 東日本営業所行

貴社名					
ご芳名					
電話番号					
申込番号	1	2	3	4	5

上記の申込番号と同じ数字に丸印をお願いします。