

No.13- 第12回「M&Pサロン」

企画 機械材料・材料加工部門

開催日 2013年11月29日(金) 18:00~19:30

会場 東京工業大学大岡山キャンパス石川台3号館3階304会議室

趣旨 近年、あまり意識することなく、秒単位の時刻を用いています。これは、昔の機械式時計の数百倍の精度を有する水晶振動子とICの発明の賜物です。水晶の技術は更に今日の通信や家電等あらゆる分野に実装されています。第12回「M&Pサロン」では、水晶デバイス関係のお話を、実際の水晶デバイスを開発している講師の方から話題提供していただき、参加者の方々と気軽に自由討論していただきます。奮ってご参加くださいますようご案内いたします。

題目：水晶振動子の特徴とその製造における少々厄介なこと

講師：倉富 智規 氏

(シチズンファインテックミヨタ株式会社 開発部 部長)