



設備女子会からのメッセージ⑦



モノづくりが好きで、技術者の道を選んだ。技術本部に配属され、かれこれ10数年、振動測定、除振装置の設計、積算、搭載装置の性能シミュレーション、立ち上げ調整などに携わってきた。現在は、海外事業の技術担当を兼務している。

建物や内部のあらゆる設備や装置などに振動現象がある。地震対策、空調設備の固体音対策、精密機器のナノ

振動制御で社会貢献

級（ナノは10億分の1）微振動設置環境といった多様な目的（ニーズ）にあわせ、それぞれの現場にふさわしい振動制御技術が生かされている。

社会の変化とともにニーズも変わっていく。試行錯誤の日々である。そんな中、身につけたスキル、困難に挑戦する姿勢、顧客の価値を考え、顧客の立場を大切にした仕事は私の自信につながっている。

国際化が進んでいる今、世界と渡り合えるキャリアを身につけ、振動制御技術でグローバル社会に貢献できるように努力していきたい。