豊橋技術科学大学の学生を迎えて実務訓練を実施しました。 🔲 2024年1月9日~2月22日



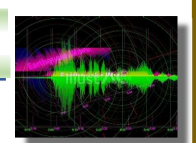
実務訓練テーマ『大手住宅メーカー向け防振天井吊金物の開発』

実務訓練生

豊橋技術科学大学4年 中嶋 晃祐さん

実務訓練指導責任者

研究開発部部長 津田 幸喜



令和6年1月9日(火)より豊橋技術科学大学機械工学課程4年の中嶋晃祐さんを実務訓練生として受け入れを実施しました。 中嶋さんには2月22日(木)までの期間中、『大手住宅メーカー向け防振天井吊金物の開発』について実務を経験していただきました。



津田部長 中嶋さん

研究開発部 津田部長 談

初めて尽くしの体験、環境の中、音に関する制振部材の開発に携わって頂き本当にご苦労様でした。 そんな状況の中、当社開発メンバーと一緒に様々な作業・実験・出張での試験を即戦力としてなんなく こなして頂き感謝しております。

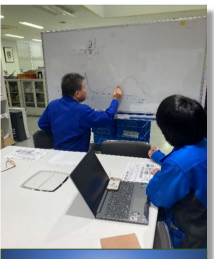
また、活動の中での理解力も高く、柔軟性も有り、今後の活躍が楽しみな人材だと感じております。 今回の弊社での経験も今後の大学での活動の糧に、少しでもなればと思っております。 振動の世界は面白いです。今後の活躍を楽しみにしております。

中嶋さん 談

今回の実務訓練を通してこれまで大学で学んできた振動の知識が活かされ、住環境の音に対しての 改善に役立つことを実感することができました。また、今回実際の業務だけでなく、大手住宅メー カーの研究施設の住宅技術の見学や製品開発の会議への参加、実験のための出張など様々な現場に同 行させていただきました。これらを通して現場の多くの方と交流することができ、とても貴重な経験 になりました。今回の実務訓練を通して得た経験や学びを今後の学校生活や研究活動に活かしていき たいと思います。このような貴重な機会を設けて頂きありがとうございました。



振動データを計測



津田部長からの指導





田尻助教による履修状況の視察を実施しました。



大和ハウス工業



(奈良県にて)



積水ハウス研究所(京都府にて)



パナソニックホームズ 実験棟(滋賀県にて)



プレゼン終了後 田尻助教始め社員の皆さん



最終日のプレゼン



田尻助教からのご挨拶