



## エンドユーザー様にて「締結の基礎」の講演をしました

2018年6月14日にエンドユーザー様で、「締結の基礎」について出張講演を行いました。40名を超える方にご参加いただき、会場は満員で予定時間1時間半を超える盛況な講演となりました。弊社もエンドユーザー様の声を聴ける貴重な体験となりました。



(左側より、弊社取締役の國枝、千賀)

講演では、次のような項目で説明をさせていただきました。

1. 締結
2. 軸力
3. 軸力とトルクの関係
4. ネジの組成(弾性域/塑性域)
5. ナットランナーの誕生
6. 締結の基本(2ステップ・トルク法)
7. 締結中の異常検出
8. 多軸同期締結
9. 角度法
10. NR異常検出
11. 動トルク・静トルク
12. 校正とトレーサビリティ

今後もエンドユーザー様と一体となった製品づくりやアフターサービスを講演をはじめとする各種方法にて提供してまいります。

以上