

湿式表面処理技術

湿式表面処理に関する研究および技術支援

1. 研究及び技術支援内容

- ・めっき技術に関する研究開発および技術支援
- ・電解研磨技術に関する技術支援

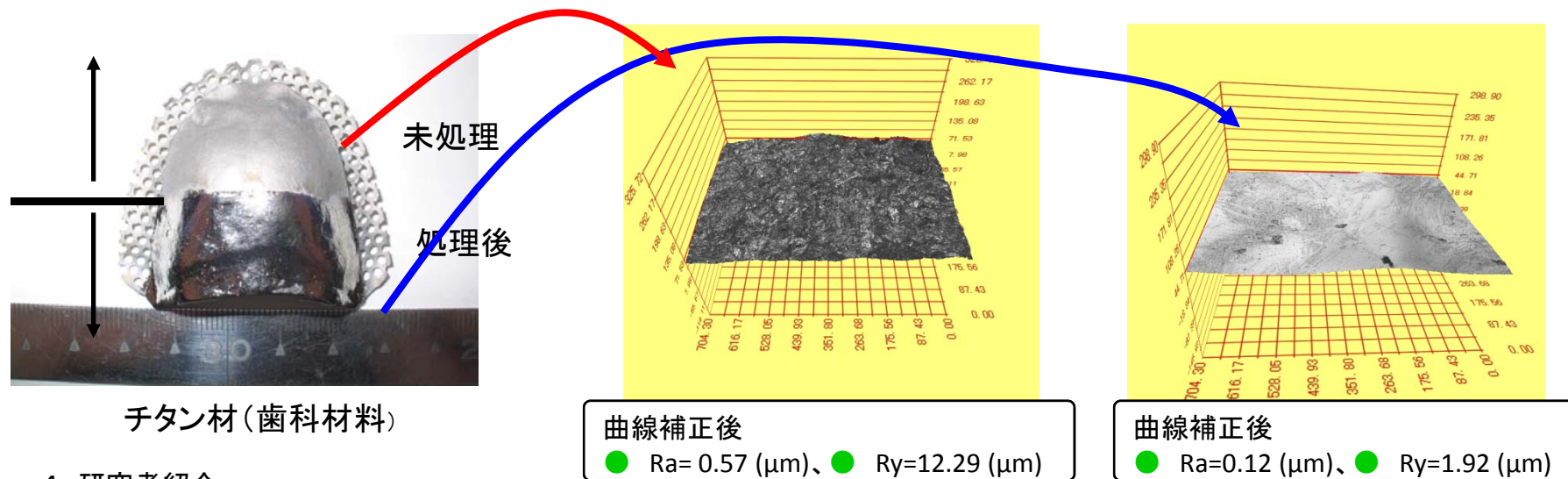
湿式表面処理技術、特に電気化学反応を利用する表面処理技術について研究開発支援をしております。

2. 対象企業

県内表面処理業者

3. 技術支援の成果

チタンおよびチタン合金に関する電解研磨技術について、企業と共に共同研究を行い、特許を取得(特許4124744)しました。企業で更にステップアップし、現在事業化しております。



4. 研究者紹介

専門研究員 村中武彦 湿式表面処理、電気化学

メッセージ: 古くて新しいめっき技術の高機能化に関する研究を行っています。