



一般社団法人

日本機械学会

The Japan Society of Mechanical Engineers

Research Council on **Manufacturing Technology at Smart Factory** (RC 279)

**Current status of machine tool technologies in
Taiwan, and the Laser Metrology for
five-axis machining centers: Laser R-Test**

**台湾における工作機械技術の動向と
レーザR-testの五軸マシニングセンタの
精度測定への応用**

Wen-Yuh Jywe

Chair Professor / President

Precision Machine Center

National Formosa University

Taiwan, ROC

豊文郁

講座教授 / 学長

精密機械技術開発センター

国立虎尾科技大学

台湾



國立虎尾科技大學

NATIONAL FORMOSA UNIVERSITY

日本機械学会RC279
スマートファクトリーにおける生産技術に関する研究分科会

第4回 研究分科会

日時：平成30年11月3日（土）13:00～16:30
会場：東京ビックサイト会議棟7階・701会議室
（〒135-0063 東京都江東区有明3丁目1-1-1）

次 第

13:00 - 13:10 開会の挨拶
京都大学 教授・RC279 主査 松原 厚

13:10 - 14:10 台湾における工作機械技術の動向と
レーザ R-test の5軸マシニングセンタの精度測定への応用
国立虎尾科技大学（台湾） 学長 覺 文郁

14:10 - 14:20 休憩

14:20 - 15:20 CFRP 応用の最新情報
COMPOTECH R&D Director Ing. Ondřej Uher, Ph.D

15:20 - 16:20 工作機械の加工状態モニタリングシステム（仮）
Marposs S.p.A Mr. Francesco Trasforini

16:20 - 16:30 事務連絡・閉会の挨拶



虎科大的覺文郁校長應日本機械學會（JSME）之邀請，在該學會於2018 JIMTOF舉辦的專題講座中擔任講員。演講資訊如下：

講題：

**台灣工具機技術發展趨勢及
Laser R-Test五軸工具機之精
度量測應用**

地點：東京國際展示場
會議館7樓701會議

時間：13:10~14:10（日本時間）