

金型加工技術の現状

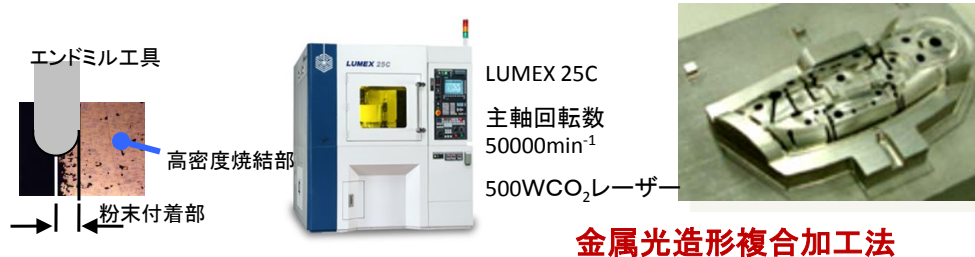
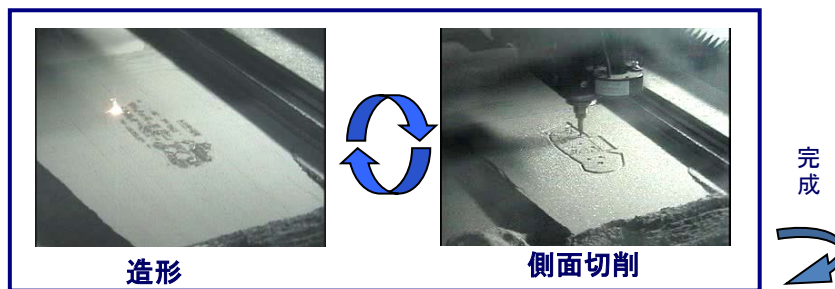
講師： 鈴木 裕 氏

九州工業大学情報工学研究院 教授
(社)型技術協会会長, 昭和50年北大工学部卒



とき : 平成25年7月26日(金) 14:45~16:15

ところ : 北海道大学 大学院情報科学研究科棟 1階 A12講義室



近年、金型の高精度・高能率加工を目的とする種々の加工技術の開発が行われています。本講演では、型技術協会会長を務められている九州工業大学の鈴木裕先生より、仕上げ加工を目的とするヘール加工、金型の直接造形を目的とする金属光造形技術、高能率工具といった具体的な最新金型加工技術の研究開発事例を、動画を交えてわかりやすく紹介いただきます。

申込不要、直接会場へお越しください。

問合せ先：北海道大学・田中文基 (ftanaka@ssi.ist.hokudai.ac.jp)