

業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	赤木 貞之	学 位	博士（工学）
担当授業科目	先端機械工学特論		

1 経歴，学会及び社会における活動等

<p><例></p> <p>平成 20 年 10 月 山形大学 大学院理工学研究科 博士課程入学（物質生産工学専攻）</p> <p>平成 21 年 2 月 株式会社 彌満和製作所 技術研究所 所長</p> <p>平成 24 年 9 月 工学博士</p> <p>平成 27 年 3 月 (社) 精密工学会 フェロー</p> <p>現在に至る</p>

2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考

3 学術論文等

学 術 論 文 等 の 名 称	単独・共同の別	発 表 雑 誌 等 名	発行年月日	備 考
タップ用高速度工具鋼の破壊強度に及ぼす負荷形式の影響	共同	精密工学会誌	2010 年	
タップ用高速度工具鋼の曲げねじり組合せ負荷下の強度特性	共同	精密工学会誌	2010 年	
高速度工具鋼焼入れ-焼戻し材の組織と機械的性質に関する研究	単独	学位論文	2012 年	

4 学会発表等

発表課題の名称	単独・共同の別	発表学会等の名称	発表年月日	備考
高速度工具鋼（SKH51）の曲げ及びせん断強度	共同	(社)精密工学会 秋季大会	2008年9月	
高速度工具鋼の破壊メカニズム	共同	(社)精密工学会 春季大会	2009年3月	
高速度工具鋼(SKH51)焼入れ-焼もどし材の組織と機械的性質に関する研究	共同	(社)日本塑性加工学会 会連合講演会		
スパイラルタップの切削特性へおよびす下穴の加工変質層の影響	共同	(社)精密工学会 春季大会	2014年3月	
チタン合金のタップ加工における表面処理の効果	共同	(社)精密工学会 春季大会	2015年3月	
『確かなねじ』をスローガンとしたものづくりへのこだわり	単独	(公社)砥粒加工学会 見学・講演会	2019年7月	
我々の生活を支える『ねじ』	単独	(公社)砥粒加工学会 シーズ・ニーズマッチング交流会	2019年10月	

以上