

## 2014 年度（第 10 回）精密工学会賞受賞業績の紹介

### 青 山 藤 詞 郎

青山藤詞郎氏は、これまでに、工作機械の構成要素としての主軸・テーブルシステムや、ツーリングシステム、加工状態センシングシステム、ジグ・フィクスチャなどの知能化、高度化に関して、ハードウェアとソフトウェアの両面から研究を遂行してきた。これによって得られた多大な成果は、日本および世界の生産技術の向上に大きく貢献しており、同貢献に対して関係学協会より多くの賞を受賞している。

また、同氏は、精密工学会の活動に対して、各種委員会の委員・幹事・委員長、国際会議実行委員長、理事、副会長、監事として、長年にわたり多大なる貢献をしている。同様に、日本学術会議連携会員、日本機械学会フェロー、砥粒加工学会正会員、CIRP (COLLEGE INTERNATIONAL POUR L' ETUDE SCIENTIFIQUE DES TECHNIQUES DE PRODUCTION MECANIQUE) フェロー、SME (Society of Manufacturing Engineers) 正会員として、これらの学協会団体の活動に対しても大きく寄与してきている。さらに、日本工作機械工業会や日本工作機器工業会などにおいても、同氏の深い知見が反映され、多方面において日本における教育・研究の方向づけにおいて牽引的な役割を果たしてきた。

以上のように、青山藤詞郎氏は生産加工ならびに生産システム分野だけでなく、精密工学に関わる多くの分野の工学的・工業的および教育的な発展に貢献しており、その功績は極めて大きい。



#### 略 歴

- 1979 年 慶應義塾大学大学院工学研究科機械工学専攻博士課程修了（工学博士）
- 1979 年 慶應義塾大学工学部助手（機械工学科）
- 1984 年 慶應義塾大学理工学部専任講師（機械工学科）
- 1988 年 慶應義塾大学理工学部助教授（機械工学科）
- 1995 年 慶應義塾大学理工学部教授（機械工学科）
- 1996 年 慶應義塾大学理工学部教授（システムデザイン工学科）
- 2009 年 慶應義塾大学理工学部長・理工学研究科委員長  
精密工学会フェロー（2007 年度）