

精密工学会蓮沼記念賞受賞者

回数	受賞者	受賞業績
第1回 1989年	高浜 逸郎 熊本大学	ヒトの歩行解析とその応用 「精密機械」第47巻(1981年)第6号から第48巻(1982)第7号に掲載された一連の研究論文
第2回 1990年	井田 一郎 工学院大学	半導体結晶のポリシング加工に関する研究 「精密機械」第28巻(1962年)第11号から第29巻(1963)第7号に掲載された一連の研究論文
第3回 1991年	谷口 紀男 東京理科大学	ナノテクノロジーの基礎と応用 超精密・超微細加工とエネルギービーム加工(単行本)工業調査会 1988年発行
第4回 1992年	沖野 教郎 京都大学	CAD/CAM システム向上の基礎となった形状モデリングにかんする研究 自動設計の方法論 (単行本) 養賢堂
第5回 1993年	板生 清 中央大学	精密工学講座 精密機素(2) メカトロニクスのメカニズム (単行本) コロナ社
第6回 1994年	十合 晋一 東北学院大学	気体軸受 一設計から制作まで一(単行本) 共立出版
第7回 1995年	吉川 弘之 東京大学	一般設計学 「精密機械」第45巻(1979年)第8号
第8回 1996年	増沢 隆久 東京大学	放電微細加工における加工くずの役割 「精密機械」第37巻(1971年)第9号
第9回 1997年	中沢 弘 早稲田大学	やさしい精密工学(単行本) 工業調査会
第10回 1998年	河野 嗣男 東京都立科学技術大学	インプロセス計測加工精度補償の研究 「精密工学会誌」第54巻(1988年)第8号 「精密工学会誌」第56巻(1990年)第1号
第11回 1999年	臼井 英治 東京電機大学	現代切削理論 共立出版(株) 1990年5月初版
第12回 2000年	岩田 一明 高知工業高等専門学校	総合自動多種少量生産システムの研究 「精密工学会誌」第40巻(1974年)第2号
第13回 2001年	星 鐵太郎 豊橋技術科学大学	「機械加工の振動解析」 株式会社工業調査会 1990年7月初版

第14回 2002年	塚田 忠夫 明治大学	「最適化技法による形状制度の最小領域評価」 「精密機械」第50巻(1984年)第4号他一連の研究論文
第15回 2003年	大森 整 理化学研究所	「ELID 研削加工技術」 株式会社工業調査会