

第3回「精密工学会 精密工学会誌インパクト賞」

	タイトル	著者
1	表面粗さ—その2 ちょっとレアな表面性状パラメータの活用方法—	吉田 一朗
2	品質工学の基礎とパラメータ設計	矢野 耕也
3	巻取り欠陥の発生メカニズムと解析例	後藤 義光 松原 信也
4	ロボット工学の基礎	大隅 久
5	筋電位・眼電位・脳波による電動車いすの操縦	石井 千春

第2回「精密工学会 精密工学会誌インパクト賞」

	タイトル	著者
1	トライボロジーの基礎	長谷 亜蘭
2	頭を強打すると脳に何が起こるのか	青村 茂
3	走査電子顕微鏡の原理と応用（観察，分析）	渡邊 俊哉
4	ブロックゲージの基礎と応用	小須田 哲雄
5	ねじ締結体の基礎知識	小林 光男

第1回「精密工学会 精密工学会誌インパクト賞」

	タイトル	著者
1	正しい硬さ試験の理解のために	山本 卓
2	エッチング技術の基礎	下川 房男
3	もう一度復習したい寸法公差・はめあい	中村 太郎
4	はじめての真円度測定	大森 義幸
5	表面粗さ - その測定方法と規格に関して -	吉田 一朗