

## 13. 職員の受賞

### 13.1 学会等における職員の受賞

学会等において受賞したものである。

平成17年度受賞実績

受賞名	溶接学会研究発表賞
件名	薄膜の高速接合が疲労強度に及ぼす影響
受賞者	増子 知樹（技術試験室）

受賞名	日本材料試験技術協会賞
件名	アルミニウム極薄板の高速接合が強度特性に及ぼす影響
受賞者	増子 知樹（技術試験室）

受賞名	日本塑性加工学会優秀論文講演奨励賞
件名	導電性セラミックス工具を用いた無潤滑絞り加工
受賞者	玉置 賢次（加工技術グループ）

受賞名	ユニバーサルファッション社会貢献賞
件名	産技研の活動に対して
受賞者	東京都立産業技術研究所

### 13.2 職員表彰

東京都職員表彰規則に基づき表彰を受けたものである。

平成17年度受賞実績

分野	研究・発明
件名	超極細温度センサの開発
受賞者	尾出 順（技術試験室）

分野	研究・発明
件名	無潤滑プレス加工技術の開発
グループ名	無潤滑プレス加工技術開発グループ
構成員	玉置 賢次（加工技術グループ）
	後藤 賢一（加工技術グループ）
	森河 和雄（加工技術グループ）
	片岡 征二（城南地域中小企業振興センター）
	基 昭夫（城東地域中小企業振興センター）

分野	研究・発明
件名	電子シャッターに連動したカメラ用照明装置の開発
受賞者	大畑 敏美（情報科学グループ）

分野	成績顕著
件名	ユニバーサルファッション製品の企画開発
受賞者	藤田 薫子（生活科学グループ）