

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）