

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 16 年度受賞実績

受賞名	日本材料試験技術協会賞
件名	光ファイバーセンサを利用した小型ロードセルの試作
受賞者	舟山義弘（技術試験室）

受賞名	第 52 回電気科学技術奨励賞（オーム技術賞）
件名	電気式温度計による精密温度計測に関する研究及び中小企業への技術移転
受賞者	尾出 順（技術試験室）

受賞名	学術の進歩への貢献
件名	日本塑性加工学会フェロー認定
受賞者	片岡征二（加工技術グループ）

受賞名	低エネルギーイオン支援による薄膜の機械特性の改質と評価手法の開発
件名	日本機会学会奨励賞（技術）
受賞者	佐々木智憲（加工技術グループ）

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 16 年度受賞実績

部門	研究、発明・発見
件名	マイクロ放電加工によるマイクロツール作成技術の開発
グループ名	マイクロ放電加工開発グループ
構成員	山崎 実（加工技術グループ）
	鈴木 岳美（加工技術グループ）
	森 紀年（城東地域中小企業振興センター）

部門	研究、発明・発見
件名	放射線照射食品検査の実用化技術の開発
グループ名	放射線照射食品の検査技術開発グループ
構成員	後藤 典子（放射線応用技術グループ）
	山崎 正夫（放射線応用技術グループ）