



公益社団法人精密工学会東北支部
優秀研究奨励賞

東北大学
松野 優紀 殿

微空間での熱収支を利用した平滑面欠陥
検出に関する研究—10nm級サイズ欠陥と
の接触検知シミュレーション実験—

あなたが2015年度精密工学会秋季大会
学術講演会で発表された上記の研究は
厳正な審査の結果 優秀と認められまし
たのでここに表彰いたします

平成28年4月21日

公益社団法人 精密工学会東北支部
支部長 羽根 一博

