

高密度電子線励起による蛍光体の輝度劣化とその改善に関する研究

松清, 秀次

<https://hdl.handle.net/2324/1441347>

出版情報：九州大学, 2013, 博士（学術）, 論文博士
バージョン：
権利関係：やむを得ない事由により本文ファイル非公開（2）

(別紙様式 5 - 2)

氏 名	松清 秀次
論 文 名	高密度電子線励起による蛍光体の輝度劣化とその改善に関する研究

論文審査の結果の要旨

本研究は、高密度電子線励起による蛍光体の輝度劣化について詳細な検討を行い、高性能ディスプレイの実現に不可欠な輝度劣化抑制手法を明らかにしたもので、電気電子工学上価値ある業績である。なお、本論文については試験を行った結果、満足な回答を得られたので、試験に合格したものと認める。