

学位論文（要約）

Study of high mass dimuon production in pp collisions at $\sqrt{s} = 7$ TeV
with the ATLAS detector

ATLAS検出器を用いた、重心系エネルギー 7 TeVでの
陽子・陽子衝突における高い質量を持ったミューオン対生成の研究

平成25年8月 博士（理学）申請

東京大学大学院理学系研究科

物理学専攻

道前 武

高エネルギー加速器研究機構の KEK Report として公表済みの為、本文については非公開。

高エネルギー加速器研究機構

KEK Report 2013-8

http://www-lib.kek.jp/cgi-bin/kiss_preprint.v8?KN=201324008&OF=8