

学位請求論文発表会

発表者

木村 健斗

題目

Measurability of virtual photon
polarization due to intense
magnetic field generated in Pb-Pb
collisions at $\sqrt{s_{NN}} = 5.36$ TeV

(核子対あたり重心系エネルギー
5.36 TeV 鉛鉛原子核衝突における
強磁場起因仮想光子偏光の測定可能性)

日時

2月20日(木) 17:00~18:00

場所

理学部研究棟 C212