

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