

# 未開拓領域光デバイスの開発

～窒化物半導体を用いた深紫外LEDとTHz-QCLの進展と展望～

Development of unexplored frequency emitting devices

～Progress and future prospects of deep-UV LEDs  
and THz-QCLs using nitride semiconductors～

国立研究開発法人理化学研究所

平山量子光素子研究室

主任研究員

**平山 秀樹** 先生

招待講演

Invited Lecture

## 佐賀大学 シンクロトロン光応用 研究センター講演会

2015年

5月15日(金)

15:00～16:00

佐賀大学

理工学部8号館

308号室

参加費 無料

学生の方も歓迎します

佐賀大学シンクロトロン光応用研究センター

事務室

TEL: 0952-28-8854

E-mail: [slcjimu@ml.cc.saga-u.ac.jp](mailto:slcjimu@ml.cc.saga-u.ac.jp)

HP: <http://www.slc.saga-u.ac.jp/>

