平成27年度 日本物理学会新潟支部 第44回例会プログラム

日 時 12月5日(土) 12:45~16:00

会 場 新潟大学五十嵐キャンパス理学部

(新潟市西区五十嵐2の町8050)

理学部 B棟 3階 B303 (活動報告・特別講演)

B301 他 (ポスター発表)

http://www.niigata-u.ac.jp/top/access_ikarashi.html

受 付 12:15 ~ 12:45

活動報告 12:45 ~ 13:00

特別講演 13:00 ~ 14:20

講師: 宇都宮 悟 博士

新潟大学医歯学総合研究科特任助教

演題:「放射線治療分野における医学物理学研究」

講師: 榮永 茉利 博士

大阪大学基礎工学研究科附属極限科学センター特任研究員

演題:「超高圧による新奇超伝導物質の発見:200Kを超える硫化水素の超

伝導|

研 究 発 表 (ポスター発表) 14:30 ~ 16:00

- ☆ ポスター展示板の大きさ1 展示 横 110×縦 110 cm²(展示板表裏で 2 展示です)
- ☆ 昼食は学内第2食堂を利用出来ます。(11 時 30 分~13 時 45 分) キャンパス内外でコンビニが営業しています。
- ☆駐車場利用可能です。