

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:「超高压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。