

令和2年1月29日
Jan 29, 2020

大学院学生各位
To All Graduate Students

令和元年度
基盤医学特論 開講通知
Information on Special Lecture Tokuron 2019.4-2020.3

題目：中性子捕捉療法(BNCT)の現状と将来
Title: Recent advance of Boron Neutron Capture Therapy (BNCT) for cancer

Lecture 1: BNCT in Germany: Starting German Society of BNCT
Prof. Wolfgang Sauerwein,

(ドイツ Duisburg-Essen 大学教授、岡山大学中性子医療研究センター客員教授。Sauerwein 教授は 1990 年代から BNCT に携わっており、世界における BNCT の中心人物の一人です。2012 年には中心となる編著者として独 Springer-Verlag 社から「NeutronCapture Therapy: Principles and Applications」を出版しております。2019 年には GermanSociety for BNCT を発足させ、会長になっております。)

Lecture 2: BNCT in Italy
Prof. Saverio Altieri,

(イタリア Pavia 大学物理学教室准教授(原子炉研究所長)、岡山大学中性子医療研究センター客員准教授。Altieri 准教授は、イタリア Pavia 大学の原子炉研究所の所長を長らく勤め、BNCT を積極的に進めている物理学者です。Pavia 大学の研究炉は、BNCT の臨床試験に使用できる欧州で唯一の原子炉です。)

日時：令和2年3月11日(水) 17時00分～19時00分
Time and Date: March 11 (Wed.), 2020 17:00~19:00

場所：[医系研究棟1号館10階脳神経外科医局カンファレンスルーム](#)
Room: Conference room (Neurosurgical unit),
10th Floor of Medical Science Research Building 1

言語：英語
Language: English

※関係専門分野・講座等の連絡担当者：脳神経外科 若林俊彦(内線 2355)
Contact: Toshihiko Wakabayashi, Professor and Chair, Neurosurgery (Ext: 2355)
[注意]どなたでも参加できます
Notice: No Registration Required