



がんプロフェッショナル養成基盤事業 ICT特別講演会のお知らせ

柳衛宏宣先生は本学の寄付講座「がん先端治療学:アルファ粒子線・免疫治療学教室」教授で、中性子捕捉療法 (Neutron Capture Therapy: NCT) をアメリカより導入され、京都大学原子炉実験所および日本原子力研究開発機構炉で臨床試験を実施されています。NCTは、それ自体には癌細胞への細胞障害効果を持たないボロン(^{10}B)やガドリニウム(^{157}Gd)化合物を熱中性子とがん細胞の中で反応させ、ボロンの場合は α 線で、ガドリニウムの場合は γ 線と電子線により約数mmの限定的細胞障害効果を発現します。NCTによるDNA障害は耐性機序を作れないため新規の粒子線治療として期待されています。先生は、日本のNCT療法の第一人者で、現在、癌細胞選択的に送達される新規 $^{10}\text{B}/^{157}\text{Gd}$ 中性子捕捉化合物の開発を行っています。ホウ素中性子捕捉療法 (Boron Neutron Capture Therapy: BNCT) の治療対象は悪性脳腫瘍等を対象として行われましたが、現在、世界的に症例数が多い肝臓癌、肺癌、再発乳癌、消化器系癌などへの応用も始まったところです。今回のがんプロICT特別講演会では、最先端を進む中性子捕捉療法の概説と、新規 $^{10}\text{B}/^{157}\text{Gd}$ 中性子捕捉剤及びドラッグデリバリーシステムの開発について2回に分けてわかり易くお話しいただけます。

第1回

演題 中性子捕捉療法の原理とがん治療への展開

演者 柳衛宏宣 先生

寄付講座「がん先端治療学:アルファ粒子線・免疫治療学教室」教授

日時 平成26年9月17日(水曜日) 午後6:30から7:30

場所 明治薬科大学清瀬キャンパス、フロネシス棟8211教室

第2回

演題 中性子捕捉療法に向けたドラッグデリバリーシステムの応用

演者 柳衛宏宣 先生

寄付講座「がん先端治療学:アルファ粒子線・免疫治療学教室」教授

日時 平成27年1月21日(水曜日) 午後6:30から7:30

場所 明治薬科大学清瀬キャンパス、フロネシス棟8211教室

主催 大学院がんプロフェッショナル養成基盤事業

連絡先 本学教務部、大学院担当 grad@my-pharm.ac.jp