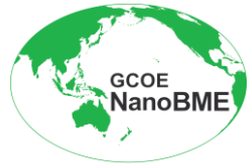




TOHOKU  
UNIVERSITY

# 分子イメージング連携特別講義



Tohoku University

## The Role of the Histamine H4 Receptor in Allergy and Inflammation

講師: **Robin L. Thurmond, Ph.D.**

Sr. Director, *Johnson & Johnson Pharmaceutical  
Research & Development, La Jolla, CA, USA*

ROBIN L. THURMOND博士は、ビッグファーマJ&Jの創薬研究所で、ヒスタミンH4受容体研究で大きな業績を挙げている世界的な研究者です。彼の創生したJNJ7777120はH4受容体研究の標準になっています。H4受容体の創薬研究の最前線をわかりやすく講義してもらいます。米国の製薬企業研究所における研究についても紹介予定です。

日時: 9月7日(水) 11:00 – 12:00  
場所: 医学部1号館2階大会議室

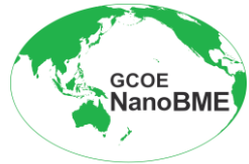
連絡先: 医学系研究科機能薬理学分野  
古本祥三・谷内一彦(717-8055)  
(東北大学分子イメージング研究推進室)

共催: 東北大学グローバルCOE  
「新世紀世界の成長焦点に築くナノ医工学拠点」  
東北医学会



TOHOKU  
UNIVERSITY

# 分子イメージング連携特別講義



Tohoku University

## Amyloid Imaging with $^{18}\text{F}$ -AV-45 (Florbetapir F-18)

講師: **Daniel M. Skovronsky, MD., Ph.D.**

President & CEO, *Avid Radiopharmaceuticals, Inc*, USA

Daniel M. Skovronsky博士は、ペンシルベニア大学医学部の、MD-Ph.D.コースを修了されて、ペンシルベニア大学発のベンチャー企業を創立し、アミロイド・分子イメージングで世界のトップを走る若手研究者です。昨年、Avid社は米国のビッグファーマに8億ドルで買収されて、世界中でアメリカンドリームとして大きな話題になりました。Avid社を含む米国ベンチャー企業の開発体制についてもご紹介いただく予定になっています。

連絡先: 医学系研究科機能薬理学分野

古本祥三・谷内一彦(717-8055)

(東北大学分子イメージング研究推進室)

共催: 東北大学グローバルCOE

「新世紀世界の成長焦点に築くナノ医工学拠点」

東北医学会

日時: 9月14日(水) 11:00 - 12:00

場所: 医学部5号館2階201号室