

大学院単位認定

この公開講座・セミナー・シンポジウム等は大学院医学研究科の単位認定対象となっております。単位認定の条件や対象科目等は下記をご確認ください。

単位認定条件

大学院生の方は、受講後、「出席票」を教務課(大学院担当)までご提出ください。
出席票は、履修管理システムからダウンロードすることができます。

【履修管理システム】

博士課程 : <http://lms.juntendo.ac.jp/>

修士課程 : <http://mst.juntendo.ac.jp/>

認定科目

【博士課程】

Current Topics ※必修「大学院特別講義」に振り替えることはできません。

【修士課程(医科学コース)】

選択科目「**大学院セミナー**」

第10回 順天堂大学循環器内科セミナー

日時：令和3年6月30日（水） 18：00～

場所：順天堂大学D棟 8階カンファレンスルーム

座長 順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座

教授 南野 徹 先生

PETプローブの開発と臨床応用

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
量子医科学研究所 先進核医学基盤研究部 部長

張 明栄先生

<略歴>

Tianjin University PhD課程修了。

2016年: 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構, 標識薬剤開発部, 部長

2017年～Harvard/Mass. General Hospital: Postdoctoral research fellow

2021年: 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構, 量子医科学研究所
先進核医学基盤研究部, 部長

<研究活動>

膜貫通AMPA受容体調節性タンパク質- $\gamma 8$ を標的とするPETプローブの開発, 代謝型グルタミン酸受容体2型をターゲットとするPETプローブの開発, 代謝型グルタミン酸受容体1型をターゲットとする腫瘍放射性プローブの開発, 新規なグルタミン酸代謝調節型受容体サブタイプ1(mGluR1)のPET薬剤の開発, 末梢性ベンゾジアゼピン受容体PET・SPECT・蛍光イメージング剤の開発

<https://nrid.nii.ac.jp/nrid/1000080443076/>



主催

順天堂大学大学院医学研究科
循環器内科学

本セミナーはzoomを併用して行います。
参加御希望の方は循環器内科学医局（内線3303）までご連絡下さい。

