

令和3年10月6日

October 6, 2021

大学院学生各位
To All Graduate Students

2021年度
基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知
「トランスレーショナルリサーチコース」

Translational Research Course FY2021/Distinctive educational program FY2021

題目：非ウイルスベクターを用いた Chimeric antigen receptor (CAR) 遺伝子導入 T 細胞 (CAR-T 細胞) 療法の開発

Title: The development of Chimeric antigen receptor (CAR)-engineered T cells (CAR-T cells) therapy with non-virus vector system

講師：高橋 義行 (名古屋大学大学院医学系研究科小児科学・教授)

Teaching Staff: Yoshiyuki Takahashi (Professor and Chairman, Department of Pediatrics, Nagoya University Graduate School of Medicine)

日時：令和3年10月27日(水) 17時00分より (90分)

Time and Date: October 27 (Wed.), 2021 17:00~ (90 minutes)

場所：Zoom

言語：日本語 Language: Japanese

※学外者の聴講を防ぐため、事前登録制とします。講義開始時間までに事前登録をしてください。Zoomの事前登録URLは前週金曜日に学務課よりメールで送信される通知を確認して下さい。

※出席はNUCTを用いて行います。NUCTへ入力するキーワードは講義中にお知らせしません。

This lecture is held through Zoom.

To prevent attendance by outsiders, this lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture.

The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail “【med-all】RKR & TPRO Lectures Scheduled Coming Week” sent on Friday of the previous week.

Attendance is checked through NUCT. The keyword for NUCT will be provided during class time.

※関係専門分野・講座等の連絡担当者：小児科／Pediatrics (Ext. 2298)

医学部学務課大学院係
Student Affairs Division, Graduate School of Medicine