

November 15, 2024

大学院学生各位
To All Graduate Students

2024 年度
基盤医学特論・特徴あるプログラム開講通知
「CIBoG 産官学連携戦略プログラム
CIBoG Industry-Government-Academia Cooperation Program」

Information on Special Lecture TOKURON & TOKUPRO 2024.4-2025.3

題目 : ソニーの嗅覚領域における事業創出の取り組み

Title : Sony's business creation initiatives in the olfactory field

講師 : 藤田 修二

(ソニー株式会社 新規ビジネス・技術開発本部 事業開発戦略部門
ビジネス・インキュベーション部 嗅覚事業推進室)

Teaching Staff : Syuji FUJITA

(Sony Corporation New Business and Technology Development
Headquarters Business Development Strategy Department)



【講義の説明】

ソニーにおける嗅覚領域における事業開発や、技術開発の取り組みをご紹介します。

題目 : パーキンソン病・認知症の予防に向けたハイリスクコホート研究

Title : High-risk cohort study for prevention of Parkinson's disease and dementia

講師 : 勝野 雅央

(名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻 脳神経病態制御学 教授)

Teaching Staff : Masahisa KATUNO

(Professor, Nagoya University Graduate School of Medicine)



【講義の説明】

パーキンソン病やレビー小体型認知症では運動障害や認知症などの神経症状が出現する 10~20 年前に、嗅覚低下や睡眠障害などの前触れ症状が出現することが知られています。名古屋大学神経内科学では、健診と連携し、アンケート調査でこれらの前触れ症状を有する方を同定し、神経症状が出現する前の段階でのバイオマーカー・治療法開発を行っています。その中で、とくに嗅覚については SONY との共同研究を行っています。本講義では産学連携も含め、ハイリスクコホートについて紹介します。

日時 : 2024/11/28 17 時 00 分より (90 分)

Time and Date : November 28 (Thu.), 2024 17:00~ (90 minutes)

場所 : Zoom (Room : Zoom)

言語 : 日本語 (Language: Japanese)

※Zoomにて開催します。 This lecture is held through Zoom. ※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ください。

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 email

【med-all 通知 (Coming Week's Lectures)】" sent on Friday of the previous week

.※出席は TACT を用いて行います。TACT へ入力するキーワードは講義中にお知らせします。 Attendance is checked through TACT. The keyword for TACT will be provided during class time

※関係専門分野・講座等の連絡担当者 : 分子細胞学 和氣 弘明 (内線 2004)

Contact: Molecular Cell Biology, Division of Hiroaki WAKE (Ext. 2004)