

第1回 感覚器研究

慶應義塾大学三田キャンパス／北館ホール

開催日

2017年

6月18日(日)

13:00-17:00

参加費無料

感覚器障害による生活の質の低下を、五感（視覚・聴覚・嗅覚・触覚・味覚）・痛覚の生理的および病理的基礎研究の発展から克服し、医療費・介護費用の削減につなげ、クオリティーオブライフを上げることが目的として、感覚器研究イニシアチブが発足しました。

このプロジェクトでは、感覚器機能低下を防ぐことで各ライフステージにおける健康の質の向上を目指し、感覚器共通のあるいは相違する病態メカニズムを理解するうえで、これまでになかった取り組みとして、医学研究の側面から眼科学・耳鼻咽喉科学・ペインクリニック（麻酔科）、基礎生物学の側面から痛覚・触覚・味覚・知覚の研究者の研究交流・推進を図ることで高い水準での研究基盤確立を目標としています。

■プログラム

13:00-13:10 開会挨拶 坪田一男先生 慶應義塾大学医学部眼科学教室 教授

演題1 網膜神経回路の発生と機能構築の分子メカニズム

13:10-13:40 古川貴久先生 大阪大学蛋白質研究所 分子発生学研究室 教授

演題2 Merkel 触盤の触覚受容メカニズム

13:40-14:10 池田 亮先生 東京慈恵会医科大学 整形外科学講座 講師

演題3 嗅覚と健康科学

14:10-14:40 東原和成先生 東京大学大学院農学生命科学研究科 生物化学研究室 教授

演題4 涙のサイエンス

14:40-15:10 坪田一男先生 慶應義塾大学医学部眼科学教室 教授

演題5 老人性難聴の発症機序

15:25-15:55 山唄達也先生 東京大学大学院医学系研究科 耳鼻咽喉科学分野 教授

演題6 痛みの慢性化メカニズム

15:55-16:25 津田 誠先生 九州大学大学院薬学研究院 ライファイノベーション分野 教授

演題7 角膜再生医療～体性幹細胞から iPS 細胞へ～

16:25-16:55 西田幸二先生 大阪大学大学院医学系研究科 脳神経感覚器外科学（眼科学）教授

16:55-17:00 閉会挨拶 津田誠先生 九州大学大学院薬学研究院ライファイノベーション分野 教授

会場住所：〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45 慶應義塾大学三田キャンパス 北館ホール

感覚器研究イニシアチブ事務局：〒120-8582 慶應義塾大学医学部眼科学教室内 Tel. 03-5363-3204

e-mail: kankakuki2017@gmail.com 研究会 HP: <http://kankakuki.net>

