2018年 合同シンポジウム

動物発生原理からのUnmet Medical Needsへのアプローチ

[共催]

明治大学バイオリソース研究国際インスティテュート

AMED/LEAPプロジェクト: 発生原理に基づく機能的立体的臓器再生技術の開発

開催日時: 2018年3月8日　午後１時〜５時

場所：明治大学駿河台校舎　グローバルフロント１階　グローバル・ホール

参加費：無料

13:00~ 13:10 開会挨拶

長嶋比呂志、明治大学

3:10 ~ 14:00 基調講演

Eckhard Wolf, Ludwich-Maximilian University Munich

**Genetically tailored pigs as models for diabetes research and as donors for xenotransplantation**

14:00 ~ 14:40 招待講演1

橫尾　隆, 東京慈恵会医科大学

**胎仔臓器ニッチを用いた機能腎臓再生法の開発**

14:40 ~ 15:00 コーヒーブレイク

15:00 ~ 15:40 招待講演2

山口智之, 東京大学医科学研究所

**異種動物体内での膵臓作製と糖尿病治療**

15:40 ~ 16:20 招待講演3

長嶋比呂志, 明治大学

**再生医療研究へのブタの発生工学からのアプローチ**

16:20 ~ 16:50 招待講演4

中内啓光, スタンフォード大学 / 東京大学医科学研究所/

**異種動物を用いる臓器再生研究の展望**