

細胞死を起点とする生体制御ネットワークの解明

KICK OFF SYMPOSIUM

事前登録不要
入場無料

2014.11.13 THU

13～18時 東京大学 山上会館

領域代表挨拶

13:00～13:10

田中 正人 (東京薬科大学)

セッション1

13:10～14:50

座長：米原 伸 (京都大学)・辻本 賀英 (大阪府立成人病センター)

須田 貴司 (金沢大学)

パイロプトーシスの分子機構と役割

中野 裕康 (東邦大学)

計画的ネクロシス誘導マウスの樹立とその生体応答機構の解明

山口 良文 (東京大学)

生体内における多様な細胞死シグナルの可視化・検出系の開発

袖岡 幹子 (理化学研究所)

細胞死制御化合物の開発

セッション2

15:10～16:50

座長：清水 重臣 (東京医科歯科大学)・一條 秀憲 (東京大学)

田中 正人 (東京薬科大学)

食細胞による死細胞の貪食機構とそれに伴う免疫制御機構の解明

山崎 晶 (九州大学)

細胞死に伴って放出される内因性アジュバントの同定

田中 稔 (国立国際医療研究センター)

細胞死から見た肝臓の再生および線維化機構の解明

安友 康二 (徳島大学)

細胞死制御異常によるヒト遺伝性疾患の病態解明

特別講演

17:10～18:00

座長：三浦 正幸 (東京大学)

長田 重一 (京都大学)

アポトーシスにおけるフォスファチジルセリンの暴露と貪食

懇親会

18:30～20:00

懇親会参加を希望される方は、10月末日までにこちらのメールアドレスからお申し込みください (参加費 5,000 円)
電子メール wakako@med.toho-u.ac.jp