

栄養・代謝シグナルと 老化制御機構の接点

千葉大学けやき会館 大ホール (千葉大学西千葉キャンパス構内)

2018年 10月13日(土) (受付開始13時より)

参加費
無料

プログラム

- 13時30分 **開会の挨拶** 千葉大学大学院医学研究院・細胞治療内科学 清水 孝彦
- 13時35分 **「インスリンシグナルによる記憶システムの恒常性維持機構」**
千葉大学大学院薬学研究院・生化学 殿城 亜矢子 先生
- 14時05分 **「食餌制限による腸管バリア機能の制御機構」**
国立長寿医療センター研究所・組織恒常性研究PT 赤木 一考 先生
- 14時35分～14時45分(休憩10分)
- 14時45分 **「アミノ酸シグナルとインスリン様シグナルによる物質代謝の調節」**
東京大学大学院農学生命科学研究科・動物細胞制御学 高橋 伸一郎 先生
- 15時15分 **「エネルギー代謝を制御する内分泌型FGFファミリーの解析」**
東京大学大学院農学生命科学研究科・食品生化学 清水 誠 先生
- 15時45分～15時55分(休憩10分)
- 15時55分 **「DNA損傷によるエピゲノム自己同一性の破綻と個体老化の分子機構」**
慶応義塾大学医学部・眼科学 早野 元嗣 先生
- 16時25分 **「ヒトの老化促進病態としての早老症ウエルナー症候群:研究と診療の進歩」**
千葉大学大学院医学研究院・細胞治療内科学 横手 幸太郎 先生
- 17時05分 **閉会の挨拶** 長崎大学・副学長 下川 功 理事長

懇親会

17時30分～ 千葉大学生協フードコート1 (参加費約3,000円、学生割引予定)

懇親会参加の
事前登録のお願い

懇親会参加人数把握のため、事前登録をお願い致します。
9月30日までに、シンポジウム事務局(shimizu_takahiko@yahoo.co.jp)にメール連絡下さい。
氏名・所属機関・メール・役職(あるいは学生)・会員非会員等、ご教示ください。

事務局

〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1-8-1
千葉大学大学院医学研究院・細胞治療内科学 清水 孝彦
TEL: 043-222-7171 (内線71232)
e-mail: shimizu_takahiko@yahoo.co.jp

会場アクセス

最寄駅: JR西千葉駅(北口) 南門を經由し徒歩7分
京成電鉄みどり台駅 正門を經由し徒歩7分

詳しくはHPへ

http://www.chiba-u.ac.jp/campus_map/nishichiba/index.html

