

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)(生命理工学先端研究特論)
(生命理工医療科学先端研究特論)(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

記

1. 講師 公益財団法人がん研究会がん研究所
細胞老化プロジェクト
プロジェクトリーダー 高橋 暁子 先生

2. 演題 細胞老化の生体機能
～個体老化や発がんとの関わりについて～

3. 日時 平成30年6月29日(金)17:00～19:00

4. 場所 7号館【歯学部校舎棟】2階 第3講義室

5. 要旨

細胞老化は発がんの危険性のあるストレスによって誘導され、細胞の増殖を不可逆的に停止する重要ながん抑制機構として知られています。しかしその一方で、加齢と共に体内に蓄積した老化細胞がさまざまな炎症性蛋白質を分泌することで慢性炎症を誘発し、がんや動脈硬化などあらゆる加齢性疾患の発症原因となることが明らかとなってきました。私たちは、細胞老化を研究することで「老化」という生命現象の解明を目指しています。

連絡先: 森山啓司 (顎顔面矯正学分野 内線 5534)