

平成 29 年 8 月 21 日, 2017

大学院学生各位  
To All Graduate Students

平成 29 年度  
**基盤医学特論 開講通知**  
Information on Special Lecture (TOKURON) 2017

**題目：ファンコニ貧血の原因遺伝子探索と相同組換えの新規メカニズム**  
Title: Novel mechanistic insights into homologous recombination pathway as revealed by Fanconi anemia patients

**講師：高田 穰 先生**  
京都大学 放射線生物研究センター 晩発効果研究部門  
DNA 損傷シグナル研究分野 教授

Teaching Staff: Dr. Minoru Takata  
Laboratory of DNA Damage Signaling, Department of Late Effects Studies,  
Institute of Development, Radiation Biology Center, Kyoto University

**日時：平成 29 年 9 月 21 日 (木) 15:00~16:30**  
Time & Date : 15:00~16:30, 21th (Thu), 2017

**場所：環境医学研究所北館セミナー室(N-201)**  
Room: N-201 (Seminar Room), North Building, Research Institute of Environmental Medicine  
(Higashiyama Campus)

**言語：日本語**  
Language: Japanese

**{ 特論の概要 }**

我々は、ファンコニ貧血の分子機構を解明する目的で、患者サンプルの解析に着目し、国内・国外の共同研究者とともにいくつかの知見を得ることができた。今回の特論では、ファンコニ貧血や家族性乳がんについての基本的なバックグラウンド事項を解説した上で、我々の成果を紹介し議論に供したい。

関係講座・部門等の連絡担当者：分子機能薬学(環境医学研究所 ゲノム動態制御分野) 益谷 央豪 (内線 3871)  
(鶴舞・大幸地区からは、85-3871)

Contact: Dept. of Genome Dynamics, Research Institute of Environmental Medicine.  
Phone: ext. 3871 (or 85-3871 from Tsurumai & Daiko campuses)

[注意] 事前の申込みは不要です。  
Notice: No registration required.

医学部学務課大学院掛  
Student Affairs Division, School of Medicine