

平成 29 年 1 月 25 日
January 25, 2017
大学院学生各位 / To All Graduate Student

平成 28 年度 基盤医学特論 開講通知
Information on Special Lecture Tokuron, FY2016

脳とこころの研究センター ウィンタースクール
Brain & Mind Research Center Winter School

司会： 祖父江 元 先生（名古屋大学 医学系研究科）
(Nagoya University Graduate School of Medicine)

セミナー題目：薬剤応答ネットワークの探索

演者：宮野 悟 先生

（東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター）

Title: "Search for drug response network"

Speaker: Satoru Miyano

(Human Genome Center, the Institute of Medical Science, the University of Tokyo)



現在の脳研究やがん研究は、ビックデータの取扱いが大変重要になっています。今回のウィンタースクールでは、バイオインフォマティクス、システム生物学をご専門とされ、スパコン京や IBM ワトソンを駆使し、がん研究とその治療を大きく前進させてみえる日本を代表する遺伝学者、情報科学者である宮野先生をお呼びします。当日は、薬剤応答ネットワークの探索をテーマに、人工知能が紐解く可能性のあるビックデータの世界についてお話を拝聴出来る非常に貴重な機会です。多数の皆様の御参加をお待ちしています。

日時：平成 29 年 3 月 8 日（水） 17 時 30 分～ 19 時 00 分

Time & Date: 17:30-19:00, Wednesday, March 8, 2017

場所：鶴友会館 2 F 会議室

Room: Nagoya University hospital, Kakuyu Kaikan (Alumni Hall)

※関係講座・部門等の連絡担当者：脳とこころの研究センター（内線：1975）

Contact: Brain & Mind Research Center (Ext. 1975)

事前の申込みは不要です。No registration required.

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

共催 新学術領域研究（研究領域提案型）脳タンパク質老化と認知症制御

Joint hosting: Scientific Research on Innovative Areas, a MEXT Grant-in Aid Project FY 2014-18

Brain Protein Aging and Dementia Control