



Brain & Mind Research Center Winter School

薬剤応答 ネットワーク の探索

“Search for drug response network”

平成29年3月8日(水) 17:30~19:00

||会場|| 名古屋大学鶴友会館2階 大会議室

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

司会

祖父江 元 先生

名古屋大学 医学系研究科

||主催|| 名古屋大学 脳とこころの研究センター

||後援|| 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

事前の申込は不要です。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

||お問合せ|| TEL:052-744-1975 | MAIL: bmrc@adm.nagoya-u.ac.jp



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)

事前の申込みは不要です。No registration required.

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