

疾患プロテオゲノム特別講演会

今本 尚子 博士

理化学研究所 今本細胞核機能研究室

核-細胞質間輸送: ImportinとHikeshi

2013年5月17日 金曜日
17:00 - 18:30

疾患プロテオゲノム研究センター
1F 交流ホール

遺伝子機能の場として細胞の司令塔たる「核」の形成と機能に関する研究において国際的リーダーとして優れた研究成果を発信しておられる今本博士を迎えて特別講演会を開催いたします。今本博士はとりわけ、核膜で仕切られた核と細胞質の間で特定の分子がどのように選択的かつ能動的に輸送されるのかについて、重要な発見を続けておられます。本講演会は大学院講義を兼ねます。奮ってご参加ください。

Mol Cell Proteomics. 2013;12(1):145-57. Nucleus. 2013;4(2):105-14.
Cell. 2012;149(3):578-89. Nucleus. 2012;3(5):422-8.
Mol Biol Cell. 2011;22(7):1058-69. Nucleus. 2011;2(2):113-8.
Nat Struct Mol Biol. 2010;17(9):1065-71. Nucleus. 2010;1(4):309-13.

問合せ: 疾患プロテオゲノム研究センター生命システム形成分野/大学院医科学教育部免疫系発生学
高浜洋介 (x9452, takahama@genome.tokushima-u.ac.jp)