



BIKEN SPECIAL LECTURE
微研講演会

**CCR4-NOT 複合体による転写後制御：
原腸胚形成における CNOT9 の役割**

CNOT9, A COMPONENT OF THE CCR4-NOT
DEADENYLASE, IMPACTS GASTRULATION

山本 雅

YAMAMOTO TADASHI

沖縄科学技術大学院大学・教授

日時：

令和 3 年 4 月 27 日(火)

午後 3 時 ~ 4 時

April 27, 2021 3pm-4pm

場所：

~~谷口記念講堂対面(100名限定)~~

~~WEB配信を併用のハイブリッド開催~~

Zoomによるオンライン開催

Contact：

微生物病研究所

所長室・企画広報推進室

06-6879-8260/8320 secretar@biken.osaka-u.ac.jp

