



広島大学



学院 科学研究科

第18回細胞生物学研究室セミナー

月

理学部 E 棟 E209 号室

吉田 恒太 博士

Max Planck Institute for Biology Tübingen

線虫研究で「種の起源」のゲーム基盤に迫る

あ。 、 あ

「 」 あ。 、

、

い。 、

う 、 あ。

う い。

(*Pristionchus*)

— (*C. elegans*) 、

あ、々

。、 あ。

。、 あい あ い。

—、 い

。、 え ()

お お、

え え — お、

え。 う

「 」、 あ

、 い あ。

* セミナーは 合生 科学研究科プログラム共 セミナーの 象です。

学 学生・ 学院生・教員、参加自 です。

皆さまのご 場をお ちしております。

先： 学院 合生 科学研究科・生 医科学プログラム 細 生 学研究室

奥 紗子 (線：) okumuram@hiroshima-u.ac.jp