

鎌田 堯 先生 最終講義



岡山大学大学院 自然科学研究科
(岡山大学 理学部 生物学科)

第 363 回 生物科学セミナー



演 題: きのこの研究をとおして出会った人々

演 者: 鎌田 堯 教授

岡山大学大学院自然科学研究科
(理学部生物学科)

日 時: 平成24年2月23日(木)
14:00-15:00

会 場: 理学部第21講義室(理学部1号館2階)



真正担子菌類 (きのこの仲間) は、カビなど他の多くの菌類と異なり、主として有性生殖により繁殖し、その過程で“きのこ”と呼ばれる多細胞構造を形成する。私はこれまで一貫して、きのこのモデル生物であるウシグソヒトヨタケを実験材料とし、きのこの有性生殖と形態形成について基礎生物学の観点から研究を行ってきた。そして、これまでの研究生活の中で多くのすばらしい学生、研究仲間と出会うことができた。本セミナーでは、私の歩んだ研究の道のりとその過程で出会った人々についてお話ししたい。

問い合わせ先：岡山大学大学院自然科学研究科（理学部生物学科）

沓掛 和弘（086-251-7863）