

中浜直之に、

夢中になるなんて、

ありえない

はずだった

中浜 直之 博士

(東京大学大学院総合文化研究科)

日時：10月27日(金) 16時～

場所：筑波大学理科系棟A308

生物標本の遺伝情報がもたらす

保全生態学の新たな視点



つくばね
筑波嶺セミナー

筑波嶺セミナーについての問い合わせは下記まで

横井智之 筑波大学保全生態学研究室 内線：029-853-8848

日下石碧 内線：029-853-4747

「中浜直之という研究者を知っているかい」

「不勉強で存じ上げませんでした」

「そりゃあ君、ぜひ出席するといいよ」

「そんなに勉強になりますか」

「知っているのと知らないのとでは、

この先大違いだね」

「成程成程、拝聴いたします」

中浜 直之 博士

(東京大学大学院総合文化研究科)

日時：10月27日(金) 16時～

場所：筑波大学理科系棟A308

生物標本の遺伝情報がもたらす

保全生態学の新たな視点



筑波嶺セミナーについての問い合わせは下記まで

横井智之 筑波大学保全生態学研究室 内線：029-853-8848

日下石碧 内線：029-853-4747

ウスイロヒヨウモンモドキ
スズサイコ
生物標本
遺伝情報
保全
ポストク
虫好き
いい人
変



中浜 直之 博士 (東京大学大学院総合文化研究科)

生物標本の遺伝情報がもたらす
保全生態学の新たな視点

10月27日 (金) 16時～
筑波大学理科系棟A308



筑波嶺セミナーについての問い合わせは下記まで
横井智之 筑波大学保全生態学研究室 内線：029-853-8848
日下石碧 内線：029-853-4747

中浜 直之 博士

(東京大学大学院総合文化研究科)

10月27日 (金) 16時～

筑波大学理科系棟A308



生物標本の遺伝情報がもたらす

保全生態学の新たな視点



筑波嶺セミナーについての問い合わせは下記まで

横井智之 筑波大学保全生態学研究室 内線：029-853-8848

日下石碧 内線：029-853-4747