

メーリングリストに投稿頂いた『写真集』 2018/2

皆さんからメーリングリストに投稿頂いた写真を1ヶ月分まとめて「写真集」にしています。回を重ねると季節毎の写真集にもなるとおもいます。どなたでもご投稿頂き、自分の写真集としても使って下さい。メーリングリストにご参加でない方には、写真の詳細な説明が無く申し訳ありません。

【2018年2月】 投稿者別にまとめて掲載しています。

森 さよこ さん

京都大学生態 公開セミナー

三人の新進気鋭の先生方
最新の研究成果をわかりやすく講演

森へ！海へ！未知の生物多様性を求めて

京都大学 生態学研究センター シリーズ公開講演会 第9回
平成30年2月3日(土) 9:30~12:00
大学コソウツアム京都 キャンパスプラザ京都 第4講演室

多様な生物種は地球上、地球、自然界に広く生物たちの秘密を明かす科学の鍵を、またまた見つけたばかりです。未知の生物と現象を双めて、森や海へ挑む研究について、その最新研究を紹介します！

9:30~10:10	「森へ海へ、そして、結び合う」 「未知の生物多様性を求めて」	森 さよこ (生態学研究センター)
10:10~10:50	「未知の生物多様性を求めて」	角野 康郎 (植物自由業)
10:50~11:00	休憩	
11:00~11:40	「未知の生物多様性を求めて」	角野 康郎 (植物自由業)
11:40~12:00	休憩	

Center for Ecological Research
〒605-8581 京都府京都市下京区宇治黄旗 1-1
Tel. 077-4648234 Fax. 077-4648251 E-mail. info@ecr.kyoto-u.ac.jp

森へ！海へ！未知の生物多様性を求めて
京都大学 生態学研究センター シリーズ公開講演会 第9回

結び合う、そして、結び合う
「未知の生物多様性を求めて」

結び合う、そして、結び合う
「未知の生物多様性を求めて」

未知の生物多様性を求めて
「未知の生物多様性を求めて」

未知の生物多様性を求めて
「未知の生物多様性を求めて」

菌類はどんな生き物？

- ✓きのこ、かび、酵母からなるグループ
- ✓体が細い菌糸でできている（酵母は例外）
- ✓植物よりも我々動物に近い
- ✓推定60万~1000万種の高い多様性
- ✓陸上生態系の分解者、共生者、寄生者

松下幸之助の花の万博記念賞

第26回 松下幸之助花の万博記念賞

松下幸之助記念賞 松下幸之助記念賞助員 松下幸之助記念賞

角野 康郎 仁田坂 英二 森 和男

植物自由業

水辺に生える植物たち アサガオの変化に魅せられて 高山植物の栽培と保全

開催日時 2018年2月3日(土)

申込方法 申込書と賞状を添付して郵送してください。

角野先生 大賞受賞

松下幸之助記念賞

角野 康郎

植物自由業

水辺に生える植物たち

デンマークボールセンローズで育種されたおみやげのミニバラ

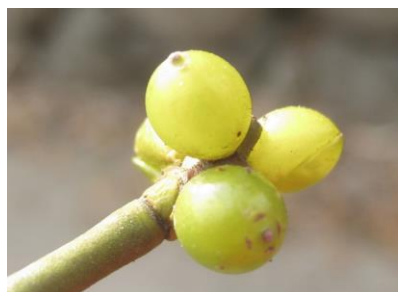


八日市近隣の植物散歩

エノキに重そうなほど着生



ヤドリギ 果実



果肉を鳥に食べられたよう



ハンノキ

雄花は満開で垂れ下がっている
赤い雌花は上を向いて花粉を待つ



ハラン

上が昨年開花した大きな果実

下が今年の蕾



花粉がいっぱい
オオイヌノフグリ



暖かなコートを纏った
ヒメオドリコソウ

