

源流河川の環境や生物相は、周囲の森林と密接に関係しています。

本研修では、タンスイベニマダラ等の大型藻類のモニタリング指標としての可能性や付着藻類の基礎的な解説についても講演いただきます。



タンスイベニマダラ

自然環境保全センター 平成28年度研究推進支援研修会

源流河川の付着藻類

「大型藻類の生育と河川環境特性」

日 時 平成29年3月9日(木) 13:30~17:00

場 所 神奈川県自然環境保全センター
本館1階レクチャールーム(集合)

講 師 藻類研究所分析センター
センター長 福嶋 悟 氏

プログラム

1. 肉眼による藻類観察(自然観察園)
2. 講演(レクチャールーム)
3. 顕微鏡による藻類観察(研究棟)



タンスイベニマダラ

申込み・問合せ先 自然環境保全センター研究連携課 内山
TEL 046-248-0321 FAX 046-247-7545

※藻類観察では、当センター自然観察園内を歩きますので、運動靴等の歩きやすい恰好でお越しください。