

## マリモが阿寒湖で丸く育つしくみを調べようー第2・3回

阿寒湖にすむ国の特別天然記念物‘マリモ’が、どのようにして大きく丸く育つのか知っていますか？ 最近の研究によって、マリモが丸くなるには6通りもの仕組みあることが分かってきました。第2回は、絡み合い型マリモの成長観察と測定、放射型マリモの標識と栽培を行います。第3回は、阿寒湖の環境とマリモの生態の多様性に関する湖内巡検（絡み合い型や放射型など様々なタイプのマリモの生育場所を船で回って観察）を行います。

### ー実施要項ー

1. 日 時 第2回 平成22年7月31日（土）午前10時～午後3時  
第3回 平成22年8月7日（土）午前10時～午後3時
2. 場 所 阿寒湖畔エコミュージアムセンター(レクチャー室)及び阿寒湖内のマリモ生育地
3. 対 象 5年生以上の小学生および中・高校生（小学1～4年生は保護者同伴とする）
4. 定 員 定員20名（保護者等一般のオブザーバー参加も可）
5. 参加料 無料
6. 応募方法 下の申し込み票をファックスするか以下のことがらを電話でお知らせ下さい  
①名前、②性別、③住所、④電話番号、⑤学校名、⑥学年
7. 応募〆切 平成22年7月29日（木）（定員になり次第〆切ります）
8. 持ち物 筆記用具、弁当、飲み物、雨具、長靴
9. 申し込み・お問い合わせ  
〒085-0467 釧路市阿寒町阿寒湖温泉 1-1-1  
阿寒湖畔エコミュージアムセンター内  
釧路市教育委員会マリモ研究室  
電話 / ファックス： 0154-67-4660

※詳しい内容はインターネットでも紹介しています（<http://marimo-web.org/>）

### 申し込み票

|            |   |      |         |
|------------|---|------|---------|
| ふりがな<br>名前 |   | 性別   | 男・女     |
| 住所         | 〒 | 電話番号 |         |
| 学校名        |   | 学年   | 小・中・高 年 |