



「分子系統樹推定法：理論と応用」  
のワークショップにご応募いただく皆様へ。  
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

お名前	
所属・役職	

※応募いただく方々が有している技術内容を把握し、開催に向けての参考とするため、下記アンケートへの回答をお願いします。また、各講義において、特に知りたい内容等があれば記入をお願いします。

1. 生物体系学について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

2. 進化距離行列からの系統樹作成について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

3. 遺伝子配列のアライメントの方法論を知っていますか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

4. MEGA を用いた分子系統解析を行ったことがありますか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

頻繁に行っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く行ったことがない

特に知りたい内容があればその内容：

5. バイズ法について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

6. 系統ネットワーク解析について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：



「分子系統樹推定法：理論と応用」  
のワークショップにご応募いただく皆様へ。  
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

7. 分子系統学とデータ表現について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

8. 系統樹を用いた種間比較法について、知っていますか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

9. 分子系統樹に基づく共進化の解析について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

10. 分子系統樹推定のための配列データセットの作成について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

11. 分子進化モデル選択について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

12. 最尤法について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：



「分子系統樹推定法：理論と応用」  
のワークショップにご応募いただく皆様へ。  
あなたの現在の状況とお考えについて教えてください。

13. 系統仮説間の統計的比較について、知識をお持ちですか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

よく知っている( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く知らない

特に知りたい内容があればその内容：

14. 平素から当該分野の研究者とのネットワーク作りに取り組んでいますか。

※レベルに応じて数値を○で囲んで下さい。

積極に取り組んでいる( 5 - 4 - 3 - 2 - 1 )全く取り組んでいない

特に効果的と思われるネットワーク(学会、ML、研究会等)がございましたらお書き下さい。

15. 本ワークショップで習得したいこと、質問したいこと、その他ご要望がございましたらご記入下さい。

※アンケートに記載いただいた内容については、本ワークショップに係ること以外に使用する事はございません。ご協力有難うございました。

