

Mr.P からの挑戦状

「エコ研究者」検定 時して エコ検

各項目について、
YES が NO のどちらかの
□に✓を付けてくれたまえ



本書を通読いただいた方も、そうでない方も、お気軽にチャレンジください

		YES	NO
エコする 考え方 	● 制限酵素はユニット単価がなるべく安いものを使う	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● あまり使わない機器は、買わないで借りることもよいことだ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
なんでも 自作 	● 抗体が欲しいときはまず自作を考える	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● rTaq DNA ポリメラーゼは自前で調整できる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● トランスフェクション試薬は自作できる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● 浴室用コーキング剤がイメージングで大活躍なことを知っている	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
当たり前の 見直し 	● フェノクロなしでも実験に耐えうるプラスミドが取れる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● 磁気ビーズも上手に使えば高くない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● 細胞培養の FBS は必ずしも 10% でなくてもよい	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● 細胞は培養ディッシュ上で染色・観察できる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOTTAINAI の極め 	● 実験のセンスはピペットの使用本数にも現れる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● ウエスタンブロットの一次抗体は再利用できる	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
インターネット 活用 	● 手元にない試料は、つくるまえにリクエストできるか考える	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	● データベースやウェブツールは活用しないともったいない	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

判定

YES にチェックした数が…

14 → **達人!** すばらしい! もう教えることは何もなし

6~13 → **修行中** あと少し! この調子で励んでくれたまえ

5以下 → **見習い** まだまだ! 達人への道は遠いぞ

