

2004年 生理科学実験技術トレーニングコースのアンケート

受講者 194名、アンケート回答者 173名（内 133名がネット経由で回答）

受講者のうちの回答率 89%

ご意見のうち、個人等に直接関係するもの数件は除いています。

1. 参加者の身分 (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 学部学生 | 13 | 8 | 10 |
| 大学院生(修士) | 42 | 30 | 36 |
| 大学院生(博士) | 22 | 34 | 34 |
| 大学等の研究員(ポスドク) | | | 4 |
| 企業の研究者 | 16 | 10 | 6 |
| 国立研究所などの研究者 | | | 0 |
| 助手・講師 | 3 | 9 | 7 |
| その他 | 5 | 8 | 3 |

2. このトレーニングコースを何で知りましたか？(複数回答可) (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|-------------|-------|-------|-------|
| インターネット | 33 | 34 | 30 |
| 雑誌などの広告 | 2 | 3 | 3 |
| 友人・知人・先生の紹介 | 49 | 56 | 61 |
| ポスター | 28 | 16 | 17 |
| 以前参加したことがある | 8 | 6 | 9 |
| その他 | 2 | 2 | 1 |

3. 参加動機は？(複数回答可) (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|------------------|-------|-------|-------|
| 自分の研究レベルの向上 | 62 | 68 | 76 |
| 新たな分野を研究したい | 52 | 51 | 49 |
| ほかの研究者との交流 | 39 | 28 | 37 |
| 生理研や総研大に興味があったため | 19 | 20 | 21 |
| その他 | 7 | 3 | 2 |
| 無回答 | | 1 | |

4. インターネットを使った応募方法や電子メールによる連絡について(複数回答可) (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|--------------|-------|-------|-------|
| 便利でよかった | 92 | 90 | 98 |
| 不便だった | 2 | 0 | 0 |
| やり方がわかりにくい | 0 | 2 | 1 |
| 連絡が来なくて心配だった | 9 | 11 | 5 |
| 連絡が多すぎた | 0 | 0 | 0 |
| 特になし | | 3 | |

5. 受講料(10,200円)は？ (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|--------|-------|-------|-------|
| 高い | | 10 | 13 |
| ちょうどよい | | 65 | 60 |
| 安い | | 25 | 25 |
| 無回答 | | 1 | 2 |

6. ロッジを利用しましたか？ (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 利用できた | 24 | 20 | 18 |
| 希望したが利用できなかった | 45 | 50 | 58 |
| 希望しなかった | 31 | 30 | 23 |
| 無回答 | | | 1 |

7. トレーニングコースを利用するためにかった交通費・宿泊費は？ (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|--------------|-------|-------|-------|
| 負担が大きい | 17 | 26 | 21 |
| これぐらいはやむをえない | 64 | 61 | 69 |
| たいしたふたんではない | 18 | 13 | 9 |
| 無回答 | | 1 | 1 |

8. 講演はいかがでしたか？(複数回答可) (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|---------------|-------|-------|-------|
| ためになった | 49 | 58 | 53 |
| 面白かった | 53 | 39 | 58 |
| 難しかった | 32 | 22 | 31 |
| 興味のない分野で退屈だった | 9 | 4 | 5 |
| 内容が簡単でつまらなかった | 0 | 2 | 2 |
| その他 | 9 | 8 | 3 |
| 無回答 | | 1 | |

9. 実習期間は？ (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|--------|-------|-------|-------|
| 長い | 2 | 2 | 5 |
| ちょうどよい | 65 | 72 | 64 |
| 短い | 33 | 26 | 31 |
| 無回答 | | 1 | 1 |

10. 実習内容 (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|-------|-------|-------|-------|
| 大変満足 | 56 | 53 | 51 |
| 満足 | 35 | 39 | 42 |
| まあまあ | 6 | 7 | 5 |
| 少し不満 | 2 | 1 | 1 |
| かなり不満 | 0 | 0 | 0 |
| 無回答 | | 1 | 1 |

11. 交流会に関して(複数回答可) (%)

| | 2002年 | 2003年 | 2004年 |
|--------------|-------|-------|-------|
| 研究スタッフと交流できた | 32 | 20 | 39 |
| 他の参加者と交流できた | 58 | 44 | 71 |
| 有意義だった | 26 | 20 | 37 |
| 面白かった | 23 | 25 | 30 |
| 時間の無駄だった | 3 | 4 | 2 |
| 不参加 | 4 | 26 | 11 |
| 無回答 | | 1 | |

12. 実習の感想を自由に書いてください。

- ・大変楽しいトレーニングコースで、わきあいあいと手を動かしながらやれました。
- ・他では体験できない電子位相顕微鏡を実際に操作させてもらうという貴重な経験をさせていただきました。参加者の経験に応じてトレーニングコースプログラムを組んでいただいたり、とても有意義なトレーニングコースでした。
- ・顕微鏡標本の作製から顕微鏡の使い方、観察のポイント等新しい知見を得ることができ、大変意義のある時間を過ごすことができました。また、他大学の学生との交流もできたこともよかったです。
- ・私たちが実習した時間の何倍もの時間をかけてスタッフの方々が準備してくださったと思うと、とてもありがたかったです。指導も丁寧にしていただき、質問も気軽にしやすかったです。
- ・スタッフの方が初歩的な質問にも丁寧に答えてくださったので、非常に快適な実習期間を過ごすことができました。予定人数をオーバーしていたので、順番待ちになる場面がやや多かったのが残念でした。
- ・実際の作業を、一つ一つ丁寧に教えていただいた。ありがとうございました。
- ・細かい指導をしていただき、大変勉強になりました。
- ・本や論文ではわからないコツを勉強でき、かつ自分の手を動かして体験できたのが、大きな収穫でした。スタッフの皆さんや、先生方の説明もわかりやすかったです。また、何が本当に必要なのか、なぜ必要なのかが端的に知ることができました。
- ・とても役立つような知識を学べてよかったです。
- ・色々な分野の人と交流できてよかった。
- ・自分の研究テーマに沿って実習計画を組んでいただいたので、ものすごくためになりました。これからの自分の研究計画を練る上で、非常に参考になったと思います。プロトコールについても、原理を含めて詳細に教えていただいただけでなく、方法や原理を討論する機会も得ることができました。また、普段使うことのできない実験機器に関しても、個別にかなり長い時間使わせて頂き、ものすごく有意義でした。丁寧に徹底的に教えていただいたという印象を受けました。
- ・電顕試料作成は予想以上にデリケートで手間のかかるものでした。特に印象に残っているのは、APSで組織を取り扱ったときのWさんの真剣な顔です。彼女は試料に息がかかって湿気が入らないように息を止めて作業をしていました。それ以外の作業についても、ひとつひとつの操作にこだわりが感じられました。
- ・待ち時間などが長かった。
- ・丁寧にわかりやすく教えてくださり、大変ためになりました。
- ・プロトコールを見ただけでは分からない実際的な手技が学べて大変勉強になった。
- ・本当に楽しかったです。先生方が実習のためによく準備をしてくださり、質問にもきちんと対応してくださったお陰だと思います。学部生にもかわらず受け入れてくださったことにも感謝します。
- ・もう少し期間がながくてもよいので、一連の作業を一つの流れとして通しでやりたかったです。
- ・同じ手技を実行するにも一つ一つの手技にコツがあって上手にしないと同じように行かず、楽しかった研究所のスタッフのお話が非常に刺激的だった
- ・今回の実習を通して、基本的な神経幹細胞の培養法の流れ並びにそのための必要技術について体験でき、本当に有意義だった。神経幹細胞の分化度の評価法としての免疫染色法の蛍光顕微鏡観察での神経線維や微小管の発達を三重染色法で観察できその美しさに感動した。脳からの幹細胞培養のターゲット部位の採取は手先の器用さが要求される上、解剖学的基礎知識不足もあり、難しかったが、実習担当者に懇切丁寧にご指導いただき無事終了できて嬉しかった。
- ・とても楽しかったです。正直なところ研究への興味だけの理由から参加したので、いろいろやらせて貰えたり、研究室の中を覗かせていただけて、とても満足です。
- ・先生方に真剣に教えていただいて感動しています。

- ・実習では、実験技術や幹細胞に関する知識などをスタッフの方々に丁寧に説明してもらえたので良かったです。
- ・今回ジーンタゲティング法に参加させていただきましたが、かなり為になりました。
- ・非常に実践的でとてもためになりました。スタッフの方も準備など大変だったと思うのですが、全くそのような素振りはなく、とても親切で見習わなければならないと思いました。
- ・講義もわかりやすく今後の研究に役立てたい。年齢制限なく、参加させてもらったことに感謝しています。
- ・楽しく、かつ有意義な時間を過ごせました。
- ・論文等でみているだけではわからない、細かいテクニック、問題点など教えていただき非常に有意義でした。質問に非常に的確に答えていただいたので、理解も深まり、今後の研究に役立てることができそうです。
- ・本来はスパンの長い実験のためにそのうちの部分部分をピックアップするような形になってしまうのは仕方ないですが、
- ・今回、受講したトレーニングコースでは、一人一人、丁寧に教えてもらえて大変満足しています。また、実習内容に含まれていない実験方法などについても、詳しく教えてもらえました。さらに、同じトレーニングコースを受講した人たちは、自分の研究分野とは異なる人が多かったために、新たな知識が吸収でき、当初の目的以上の成果があげられたと思います。
- ・経験の豊富な研究者が丁寧に詳しく教えてくださって、とても有意義なコースでした。どんな基本的な質問にも答えてくれました。また、実験技術の背景の説明から、実際の実験操作まで、具体的にツボを押さえた説明は本当にためになりました。生徒数も多くなく、実際の操作を行うことができ有効でした。友人、学生に自信を持って薦めることができます。講師の研究者すべての方に感謝申し上げます。
- ・時間が短いのですべての操作を行うことが出来なかったが、触れずともそれは承知の上だったので特に気にしていないが、細かな説明を聞ける様にしたかった。5日間という期間は、自分の実験のことを考えてもちょうど良いと私は思った。
- ・親身ななってご指導頂きました。指導内容もわかりやすく、大変充実した1週間でした。
- ・初めてのことばかりで初日はかなり手間取ったが、親切に教えていただき、とても楽しめた。毎日数時間、みっちり実験できたので、技術も身についたと思う。毎朝講義も用意されており、大変有意義な時間を過ごすことができた。
- ・非常に内容の濃い実習でした。研究室の雰囲気もよく、一週間楽しかったです。
- ・習った内容を帰ってから出来るほどやりこんでいないため、もう少し長い期間の実習が必要だと思った。トレーニング自体はよく教えてくれたためになると思いました。
- ・実践的なことが学べて、大変良かった。また、内容理解のためのセミナーを朝に開いて頂き、理解に大変役立った。
- ・かなりの時間を実験にできてとてもよかった。丁寧に担当者の方々に教えてもらったのでわからないところはなくなった。
- ・ずっとつきっきりでみてくれて、質問にも熱心に答えてもらい、大変ためになりました。
- ・期間を延ばして、じっくりやりたい。
- ・得られると予想される結果の説明が実習前に必要だと思う。トラブルシューティングがもっとほしかった。
- ・丁寧に指導していただき、とても分かりやすかったです。
- ・新しい分野の知識を得ることができて非常にためになりました。
- ・ほかでは知ることのできない実際の研究内容をダイレクトに体験させていただいて、
- ・パッチクランプのことをある程度理解できてよかったと思う。
- ・研究が根気が要る仕事であるつくづく実感した。
- ・S先生の人柄が非常によかった。説明もしっかりしてくれたし、質問にもきちんと答えていただいて大変満足。普段は物理を勉強していて、実験もしばらくご無沙汰であったので来る前はかなり不安があったが、実習に来てよかったと思います。これからは生物物理に専攻を変えていくので今後の学習の参考になればと思います。ありがとうございました。
- ・教科書に記述されない細かな事柄を知ることができてよかった。

- ・先生方、スタッフの方が親切に指導していただき、実際に自分でも何回も実験できとても有意義でした。他の参加者との交流も深まり、いろいろな研究に触れることができたのもよかったです。
- ・非常に親切に基本的なことから教えてもらえて有意義な時間を過ごせた。
- ・基礎から丁寧に教えてもらいよく理解することができた。
- ・全然経験したことがない自分にも丁寧に指導して下さったのが大変うれしかった。また、今後の実験を考える上で参考になった。
- ・担当された先生をはじめスタッフの方々に大変感謝しております。聞いたことすべてになんでもやさしくわかりやすく答えて下さいました。本当に楽しかったです。飲み会も楽しかったです。
- ・今回初めてパッチクランプを経験した。些細な質問に対しても丁寧に対応していただけたと思う。
- ・班分けの時にアンプやソフトの種類で希望班を聞かれたのですが、事前に見ていなかったのが効果的に選ばせませんでした。受講前に一言連絡していただけたらありがたかったです。
- ・非常に有意義な時間を過ごせたとおもいます。しかし時間的に物足りなかった。
- ・教え方が親切でしたので、コツをつかむことができました。
- ・何もできないところからのスタートだったのに、基本的なところから応用まで短期間に教えてもらって本当にありがたかった。コース内容のほかにも懇親会を開いてもらったり、夜遅くまで(早朝まで)実験に付き合ってもらえたり、遅くなるとロッジまで送ってもらえたり、色々な面でサポートをしてもらえて思っていた以上の実りあるトレーニングコースになった。分からないことは何度も丁寧に教えてもらえたり、また教えてもらいに来てもいいとのことだったので、この機会を大いに活用させていただいて、これからももっともっと勉強させてもらいたいと思った。
- ・基本原理の詳しい解説と測定機器を使用した実習を同時に行うことにより、より深い理解度を得ることができた。但し、今回4人で機器1セット
- ・教官がとても好人物で質問が自由にしやすい雰囲気でも非常によかった。脱線気味の質問にも懇切丁寧に応えてくれ、さらには参考文献を紹介してくれるなどの心配りがうれしかった。ただ、やはり時間が短く技術習得には少し足りないのではないかと思った。その点からトレーニングコース全体の懇親会は果たして必要なのか疑問であった。実習全体としてはとても満足だった。
- ・想像していた以上に詳しく教えて頂いたと思う。専門が他分野なので日頃チャンスのない方々と知り合え、いい刺激になった。
- ・いろんなことを教えていただき非常にためになりました。基本的なことでしたが、何回も同じ質問をしたにもかかわらず、丁寧に教えていただいたことに感謝しています。こちらの受講生のやる気を感じ取ってくれていつまでも実験に付き合ってくださいの温かさが非常にうれしく思いました。
- ・とても丁寧、親切に細かく教えていただいて、とても勉強になりました。
- ・指導してくれる lab のメンバーみなさん実力があり、かつ親切にいろいろ教えてもらえて非常に楽しく勉強できました。
- ・たいへん勉強になりました。帰ったらすぐに一人でできるかどうかは不安ですが、流れをしっかりと叩き込んでいただきましたので、心強いです。
- ・ほとんど知識がなかったが、周りの人たちもスタッフの方々もとても親切で丁寧に教えてくれたので、とても楽しかった。大学に戻って実験をやるのが楽しみです。
- ・今回始めてこのようなコースに参加したが、トレーニングテキストもしっかりしていて、スタッフの人も詳しく指導してもらって、よかった。
- ・セットアップを触りながら原理などの説明を聞いたことで、とても理解しやすかった。また、気軽に随時質問ができたことで、疑問を解決しながらすすめてよかったです。
- ・丁寧に教えていただき、理解しやすかった。疑問点や日頃の実験の悩みとも相談できて良かった。

- ・自分が今まで触れたことのない分野でしたので、基本的なことから勉強になり、今後、電気生理のデータの掲載された論文を読む視点が若干変化し、見るべきポイントが理解できた気がします。
- ・ふだんはブラインドでしかできないので直接この経験をいかすことはないが、実際顕微鏡下でみてることでイメージがわいてよかったです。またスタッフの方には卒論のアドバイスまでしていただいて非常に有り難かったです。
- ・待ち時間が長かった
- ・バッチクランプ実験を始めて見学し、実際に実験も少しさせていただき大変満足しております。
- ・大変ためになりました
- ・丁寧な指導と充実した実習内容で、研究レベルの向上を達成することが出来たと思います。
- ・実習内容はほぼ期待していた通りでした。しかし実習期間は技術を習得するという意味では、もう2、3日あった方が良かったように思います。指導は非常に丁寧であり、とても良かったと思います。これからは是非トレーニングコースの実施を続けて欲しいと感じました。
- ・バッチクランプの基礎ということでしたが、色々ときなように実験をさせてもらい大変よかったです。
- ・スライスパッチのセットアップの違いを勉強できて良かった。
- ・みなさん親切に接していただいたので、ごく基本的な質問もしやすかった。
- ・私達の配属されたところは人数が少なかったため密度の濃い実習を受けることができました。
- ・実際に経験が豊かな先生に一日中一緒に実験をさせていただいたので、非常に参考になりました。細かい質問をその場ででき、また研究姿勢の話や他の研究者についての情報も得られ、知的刺激を受けるいい機会になりました。マニュアルが充実していて、自分の参加していないコースの勉強にもなるのが良かったです。強いて言えば、マニュアルからさらなる文献を参照していく最初の手がかりとしての参考文献の数をもっと多ければ良かったかと思います。
- ・実習の質が高いだけでなく、背景の理論等も適宜解説していただいたので大変ためになった。
- ・いろいろな知識技術を吸収することができて良かった。また参加したいと思いました。
- ・スライスパッチクランプの基礎理論から実験をする上での細かい注意や重要なポイントまで、
- ・実際に個体レベルで動物を操作し、手術を行ううえでの大まかな注意点や感覚が少しわかったため、大変よかったです。
- ・実際にマウスでのオペを一人ずつ、基本から丁寧に教えてくださったので参加できてよかったです。また、実習項目にはなかったことでも、どの先生も質問にすぐ丁寧に対応してくださったので、とても勉強になりました。短い間でしたが、たくさんのことを学ばせていただけて、本当にうれしかったです。他の受講生の方々ともお話ができて、情報交換もできてよかったです。
- ・担当の方々が熱心に指導してくださった。
- ・実際にマウスを使い実験の全体像を体験することができ大変興味深かった。一週間という短い時間ですべてを習得するのは無理だが、今後の研究に役立たせるための知識を得るという意味で非常に有意義だった。
- ・今まで実験で動物を扱ったことがなかった私にも丁寧にマウスの扱い方を教えてもらえたことは、非常にためになったし、また楽しく演習をすることができた。できれば、コースの案内に書いてあったように、実際に生理活性物質をマウスに投与して、その結果を自分で確かめてみたかった。
- ・参加人数も多すぎず、丁寧に指導してもらって大変勉強になった。
- ・生理学の実験は初めてだったので大変なことも多かったのですが、スタッフの方々がみな親切に教えて下さり、とても充実した5日間を送ることができました。自分の手で解剖した(といっても半分以上手助けを借りつつですが)動物から記録が取れたときには、本当に感動的でした。また、実習の直接の内容以外にも、先生からいろいろとお話を伺うことができ、色々得るものがありました。
- ・実習は、私にとってわからないことだらけで、いかに自分が無知かを知ることができました。

- ・実習全体を通して、I先生を始め、S先生、N先生には親切、かつ、熱心に指導して頂き、非常に有意義な実習でした。
- ・自分が立ち上げたいテクニックそのものだったので、有意義でした。先生方は大変親切で、深夜までお付き合いくださったので、とことん楽しめました。ほかの参加者もやる気まんまんでしたので、多くのことを学べたと思います。ただ、本気でテクニックを学ぶにはすこし期間が短いようです。ですが、参加者のフィールドが多岐にわたっていたので、楽しく過ごす事ができました。ありがとうございました。
- ・大変面白かったです。実験の手段的なこととして、ルートの取り方、種々の麻酔の聞き具合などの感覚的な部分、CO2モニターの使い方(???どのように使用??か)など、電気生理学的な部分ではステレオを使った電極の挿入方法、電極の種類(あまり知らなかった)、銀ボール電極の扱いなど、細かいことを挙げればきりがないので、これぐらいにします。大筋で自分の実験方法が正しかったことが確認できたように思います。また実験に対する姿勢(間違いを追及するなど)にも多く学ぶ部分がありました。ありがとうございました。[???の部分、文字が判読できず]
- ・偶然もあるかと思いますが、私自身が普段から用いているものに近いセットアップで手技の紹介をしていただき、
- ・新しい技術と、同世代の研究者を得ることができてよかったです。
- ・慢性動物実験をするための様々な基本となる技術を学ぶことができてとても有意義だった。
- ・丁寧に指導していただき、とても勉強になりました。研究員の方のいろいろなお話も伺えて、自分の研究のとてもよい参考になりました。
- ・丁寧に教えていただけて、とてもよかったです。
- ・視野を広げることができるとともに、普段はまったく赤の他人である同世代の人たちと様々な話ができて、これからの生活を前向きに見ることができるようになった。同時に自分の足りないものを痛感した。
- ・工学系出身なので新鮮な事が多かった。
- ・大変有意義な時間を過ごすことができました。ただ、スタッフの方が少なかったためか、実習の内容が若干少なかったと感じました。ですが、あいた時間で、実習でできなかったことを自由にやらせていただけたので、十分面白かったです。
- ・難しかった
- ・知りたいこと、知らなかったことを知ることができ大変ためになりました。
- ・専門外の分野であったが、丁寧に御指導していただけたおかげで、非常にわかりやすかったです。
- ・まだ研究室に入っていないため、日頃論文で読むだけではなかなか具体的な実験イメージがわかりませんでした。今回のトレーニングコースでは一連の流れを見学させてもらったことが一番よかったですと思います。プログラムに関する知識もあまりなかったのですが、丁寧に指導してくださったので理解しながら進めることができました。
- ・自分の研究内容に関連のある内容だったので、今後の研究の参考になり、とても良かったです。質問などにもとても丁寧に答えていただき、環境もとても良かったです。
- ・内容がよく練られ、入念に準備をして頂いていることが伝わってくる丁寧な実習内容で、非常に勉強になりました。
- ・自分の研究分野とは違うテーマでの実習だったのですが、先生方がとても丁寧に分かりやすく指導してくださったので楽しく興味を持って取り組むことができました。生理学、心理物理学の研究スタイルがよく分かりました。今後もこのようなトレーニングコースを続けていってほしいと思います。
- ・スタッフの方々が皆大変親切で、質問した事には非常に丁寧に教えていただきました。
- ・私は、MEGのコースに参加していましたが、研究の背景を教えていただいてから、実験から解析まで一通り体験することにより、非常に勉強になりました。また、これからMEG研究を目指すべきか、そしてどういった実験、解析が必要かといったことを考える手がかりをたくさん頂けたと思います。
- ・実際にMEGの実験を体験して、結果を解析し、結果と理論を比較するという一連の作業ができてよかったです。
- ・受け入れ研究室の方々が非常に丁寧に教えてくださり、勉強になった。また自分の頭で考えていた事と、実際にMEGで計測できることの乖離がわかって非常に良かった。

- ・とても良かったです。
- ・スタッフの皆さんには、今まで疑問に思っていた些細な質問にも丁寧に答えてもらえました。トレーニングコースに参加する以前よりも、研究に対する意欲や熱意が高まり、私にとって実習は非常に有意義でした。
- ・もっと基本的な知識を身につけてくればよかったです。みなさん(スタッフ及び他の参加者)に大変ご迷惑をおかけしましたが、私にとってこの研修はとても有意義なものとなりました。
- ・自分がやっている分野と違う分野を経験したくて参加したので、とても満足しました。SPM 2 の計算仕組みは数学の知識が足りなくて理解できませんでしたが、他は丁寧に説明とフォローのおかげでなんとかなりました。今回の経験が直接役立つことはないかもしれませんが、とてもいい経験となりました。5日間ありがとうございました。
- ・解析手順にもう少し解説を付け加えてほしかった。処理の理論など。
- ・内容が多岐にわたっていたため、講義に用いられたパワーポイント資料のファイル
- ・講義だけではなく、実習のデモを見せて欲しかった。もっと詳しいマニュアルにして欲しい。
- ・他に来てた方達が詳しくて、初心者としてはちょっと難しい感じでした。チューターの人たちがとても親切に教えてくれてよかったです。
- ・とても勉強になりました。チューターの方にいろいろ質問する勇気がなくて聞けないこともあったので、時間が足りなかったように感じました。
- ・質問が自由にできて良かった。難しいところではもう少しゆっくり説明してほしかった。
- ・暑かったです。解析をする課題についての詳細がなかったので、もう少し詳しいパラダイムがわかればよかった。
- ・いろんな意味で楽しかった。
- ・スタッフの人数が多く、質問にもすばやく対応してもらえたので満足しています。
- ・MRIの原理から実際のソフトの使用方法まで丁寧に教えていただいて非常に有意義でした。
- ・今まで全く知らなかった分野について知ることができて役に立った。
- ・初心者レベルとはいえ本当に初心者だったので、何が何だか分かりませんでした。でも、まったくかきこまった実習でもなく、楽しめることは楽しめました。
- ・トレーニング用の被験者数を少なくして(あくまでトレーニングということで)、その分を講義にまわしてもらってもいいような気もする。基礎理論の部分をもう少し聞きたい気もする。難しいとは思いますが、ここまで参加人数が多くなると完全初心者コースと普通コースぐらいに分けてもいいかもしれない。
- ・先生方をはじめ、ポストドクやリサーチアシスタントの方がとても丁寧に親切に教えてくださったって、感激した。誰かを被験者にしてfMRIで実際に撮像するところとfMRIの装置に連動しているコンピューターやソフトを使って、どのように画像がSAVEされるのかも、見たいと思った(装置がどこのメーカーのものかによっていろいろ違うのかも知れないが)。
- ・本当に勉強になりました。
- ・自分の理解不足のため、理解をしないで作業をしていただけになってしまった。
- ・This course is very helpful to me. I appreciate great.
- ・チューターの先生方がすばらしい。今年で2年目の参加だが、新たに勉強になることもたくさんあり、大変勉強になった。
- ・内容が充実した、すばらしいコースだったと思います。
- ・初心者の人から中級者の人まで幅広く対応、受け入れられるコースだったのではないと思う。
- ・詳細なことや初歩的なレベルでも、丁寧に教えてくださるのでよい勉強になりました。だまだ勉強しなければならないことがたくさんありますが、これからfMRIをはじめ前の良いきっかけになったと思っています。
- ・かなり高度な内容で難しかったが、とても興味深い内容でした。教えてくださる先生方の対応もていねいで分かりやすかったです。ありがとうございました。
- ・大変有意義なコースでした。ありがとうございました。

- ・実際に MRI をとったり、タスクを設計してみたい。
- ・理論的な講義だけではなく、実習を交えたコースだったので非常にためになりました。
- ・fMRI の研究に対して興味はあったのですが、全く初心者であったのでついていけるか不安な状況で参加させていただきました。実際、参加したところわかりやすく説明していただいて有意義な時間がすごせたと感じております。
- ・体験できてよかった。私自身がもう少し勉強してから来ればもっと勉強になると感じた。初心者としては難しかった。
- ・チューターの方それぞれの教えて頂ける知識の種類がわかりやすく質問の際にたらい回しにされて少々困った。
- ・初心者で何もわからない状態でしたが、チューターの方がわかりやすく理解できるまで説明して下さい、大変よかった。講義も興味深かった。
- ・難しかったですがチューターの方に親切に教えていただけて良かったです。いろいろな研究室の人と知り合いになれたことも良かったです。
- ・SPM の使い方を丁寧に系統的に教えてもらえて大変ためになった。
- ・非常に丁寧な Lecture ですばらしかったです。できる研究者は他人に対してもできると感じました。ありがとうございました。心より感謝いたします。
- ・自分の勉強知識不足のために折角ためになる内容があまり理解できないのが心残りでした。もっと自分で勉強して、来年かそのぐらいにまた是非参加したいと思います。またよろしくお願いします。
- ・細かい操作に関しても実習期間中にホワイトボードなどを使って軽くレクチャーがあるとよかったと思う。
- ・かなり入門編としての内容だったと思うが、基礎的なことを確認するにはよかったと思う。ただマシンパワーが劣っていたので、全部おえることが出来なかった。
- ・自分にとってはかなりハイレベルだったので習得度は高くないが、とても有意義だった。
- ・個人的にはもう少しレベルの高い事をやって欲しかった。質問できたのが大きい。
- ・いきなり解析をさせられて驚いたが、そんなに操作自体は難しくなかったので楽しめた。
- ・東日本、西日本で部屋分けをされると、東日本が盛り上がらない。
- ・日頃の疑問をいろいろ解決できてよかった。
- ・以前分からなかった内容もだいぶ理解できるようになりました。非常に有意義でした。
- ・演習の中で PC の処理を待っている時間が長い。
- ・SPM short course よりはわかり良かったが、スライドが早いのが少し残念でした。もう少し分散させての講義ではどうですか？
- ・基礎を学ぼうと思い参加したが、基礎ならず応用的手法も知ることができ、今後の研究の参考になりました。
- ・親身になって教えていただいたことに感謝しております。
- ・実際に今後の研究に応用できる実習を体験でき、大変に有意義な体験となりました。専門技術の達人に直に教えて頂ける機会はそうあることではなく、もし来年も時間が許せば参加してみたいと思っています。
- ・専門外でしたので不安でしたが、丁寧なご指導のおかげで完成できそうです。
- ・ほかの実習生や職員の方々と和気藹々と交流しながら実習でき、実習内容はもちろん、これからの自分の研究を進めるためにもよい刺激となったと思います。
- ・なかなか経験できない内容でしたので、貴重な体験になりました。
- ・普段の研究では決して取り組まない分野で体験学習ができたことは貴重だ。

13. 交流会に関する感想を自由に書いてください。

- ・途中でやや飲み物が足りなくなったのが残念でしたが、先生方や他の研究室の方と交流することができてよかったです。
- ・日頃、哺乳類ばかり相手にしているので、今回、昆虫を中心に研究している先生の話が聞けて、話はずんだ。
- ・部門慰労会ではたくさんの食事を用意していただき感謝しております。
- ・おなじ部屋にいても、パッチクランプのコースの方と話す機会が作れなかったけれども、交流会で話す機会ができてよかったです。
- ・もう少し料理があったら...
- ・知り合いの知り合いをつなぐとほとんどの人とつながることができた。
- ・交流会自体は、交流したい人はできるので、よい機会だと思う。
- ・いろいろな研究をしている人がいて面白かった
- ・今回実習を受けたグループの参加者と楽しい時を過ごすことが出来、良かった。
- ・チューハイも欲しかったです。
- ・参加費を徴収してもいいので、食べ物、飲み物を充実してください。
- ・同じコースの参加者の方々とより親密に話をする事が出来たのと、他のコースの参加者と話す機会が持て、他のコースの内容や感想が聞けてよかったです。
- ・他のコースの参加者と交流することができました。このように、多くの方々と話す機会はありませんので
- ・教授の方ももっと参加してほしい。いろいろ聞きたいことがあった。
- ・挨拶したかった先生に挨拶することができたので非常に良かったです。多くの同年代の研究者とはなすことができ、非常に貴重な時間を過ごすことができました。
- ・いろいろな方々と交流できて良かったと思います。
- ・他の参加者と積極的に話をしたが、それぞれ様々な研究テーマの話聞くことができ大変有意義でした。ただ、ちょっとだけお酒の量が足りなかったかもしれません。(少し遅れて来た人は、ビールが飲めなかったみたいです)
- ・良い機会だったと思う。新たな人のつながりがいくつもできた。
- ・他大学の同世代のひとたちと話すことができ、研究者としての熱意等を感じた。自分の専門分野以外でどのような研究が行われているかを、直接話して知ることができたのも良かった。刺激を受けることができ、これから自分の研究にも新たな熱意を持って取り組めると思う。
- ・楽しかったが、なくてもいいような感じがしました。
- ・自己紹介みたいなコーナーが欲しい。他の人に話しかけづらい。
- ・いろんな研究分野の人の話がきけて面白かったです。
- ・料理の量が少し足りなかったと思いますが、多くの人と交流が持てて良かったと思います。
- ・最新の研究内容について研究者の方に直接話を伺うことができ非常に得るものが大きかった
- ・時間がもう少し遅いと、実習の時間がもう少しできてよかった。
- ・いろんな分野の専門の人とはなせてよかった。
- ・いろいろな交流がもててよかった。
- ・1時間遅れての参加だったため、あまり交流する時間はありませんでしたが、他のコースの先生や参加者とも話しかけてよかったです。しかし、やはりコース毎に固まる感じもあったので、トレーニングコースの初日にあってもいいのではないかという印象も受けました。
- ・自分が所属している研究室での生活だけでは、絶対に会わないであろう人たちと交流できたのが良かった。どの参加者も向上心を持って参加されている人ばかりで、普段の研究にだれが出てきていたのでとても刺激になった。自分の研究室に戻ってもがんばろうと思った。

- ・会場にの大きさの割に参加人数が多かったので、あまり身動きがとれなかったことが残念だった。
- ・時間が短すぎました。また、他の先生(スタッフ)に伺いたいことがあったのですが、顔もうるおぼえ(またはわからないので)なので人込みの中から見つけるのに大変苦労しました。
- ・取り皿がなくて困りました・・・
- ・同じコースを選択している人が事前に分かっていると、話をするきっかけにもなり、情報交換がしやすかったと思う。
- ・名札でコース名がわかると話しかけやすかったように思います。もう少しいろいろな分野の方々としゃべりたかったのですが、なかなかきっかけがなく残念でした。
- ・交流会をする時間があれば実験をしたかった。
- ・実習の時間と雨のために遅れていったら、ほとんど飲み物が残っていなかった点は不満がありました。交流できたところは良かったと思います。
- ・基本的には自分の選択したコースの人と一緒に居ることが多かったが、他の研究室の先生や参加者の人と交流する機会があることはとても意味のあることだし、こういった機会を存分に活用できれば、本当にいいと思った。実際には、私の場合、それほど多くの人と交流をもてたわけではなかったが、交流会に参加できてよかった。
- ・参加者の方たちが非常に目的意識が高く、私自身非常に良い刺激となりました。
- ・200人近い人数が一同に会して立食パーティを行うというのは、ナンセンスと思われる。その時間があればさらなる技術習得に励みたかった。しかし、ほかのコース参加者との交流がはかれるただ一つの機会なので、有意義と感じる人もいると思う。私は思わない。参加するトレーニングコースのみでの交流会は意味があると感じる。
- ・自分の研究テーマが新聞などで良く取り上げられ知名度があると思っていたがそうでないことがわかり、良かった。
- ・はじめにグループ分けをされてしまったので、そのグループで集まる傾向が強かったようにおもいます。しかしながら、いろんな人が参加していることにびっくりしました。本当に楽しかったです。
- ・生理研の雰囲気よさにびっくりしました。特にスタッフの方と学生のコミュニケーションがリラックスしたかんじで行われているのにびっくりしました。
- ・初めはそれぞれのコースを受けている人たちでかたまっていたが、少しだけど、他の人たちとも交流ができてよかったと思う。
- ・研究室で別に交流会をやってもらったので、より深い議論が出来てよかった。
- ・コースの違う人との交流によって、同じ脳に対する話しでも違った視点からの話題が広がって面白かった。
- ・気軽に話しかけられる雰囲気があってよかった。
- ・時間的にも、内容も適切だったと思います。
- ・先輩、先生方のお話が聞けてよかったです。
- ・こういうことは初日か最終日にやるべきです。
- ・全体の交流会はあまり交流できませんでしたがコースの交流会はいろんな話しができて非常に有意義でした
- ・名札にどのコースに参加しているかを明記しておいていただけると、他の分野の人たちに話しかけやすかったように思います。
- ・コースで催していただいた懇親会は豪華で、また初日にやっていただけたのでその後の実習での交流が持ちやすくなり良かったと思います。
- ・講習が長引いて最初から参加できず、お話を伺いたかった先生とすれ違ってしまったのが残念でした。
- ・担当の先生に興味を持っている研究をされているスタッフの方を紹介していただき、お話をうかがう機会をつくっていただきました。また、名前だけ知っていた研究者の方とも会う機会があり有益でした。
- ・名札にトレーニングコース名を書いてあると参考になって話も弾みやすいと思う。

- ・他の分野の参加者や今まで論文や著書でしか知らなかった先生、またスタッフの方々など色々な方とお話できて新鮮で大変楽しかったです。
- ・食事の量は思ったより十分ありました。
- ・たくさんのお料理がいただけて大変満足でした。
- ・生理研スタッフの参加が少ないような気がした。
- ・食事にもう少しバリエーションが欲しかった。
- ・他大学の方とお話できて、参考になった。
- ・当日の実習が途中で止めることが難しい内容だったため、残念ながら参加できませんでした。(勝手な意見で恐縮ですが、実習の始まる前の初日の夜などに開催して下さるとさらに参加しやすくて良かったかもしれません。)
- ・すみません、実験が面白いところだったので、参加しませんでした。そのかわり、先生方が楽しい会を用意してくださいました。一人一人を尊重し、大切にしてくださっている姿勢自体に、学ぶものが多くあったように思います。
- ・もう少し広い場所のほうが、移動もしやすくより交流ができたと思います。
- ・同じように研究者を目指す同年代の学生との交流が多少なりともできてよかった。
- ・非常に勉強になりました。
- ・コース内での交流にとどまりやすいので席をくじ引きで強制的に振り分けるなど工夫が必要な気がします。
- ・とても楽しかったです。ただ今年は人数が多いせいか少し狭く感じました。
- ・いまいち
- ・参加している人達、スタッフおよび関係者と話すことができ楽しかった。
- ・どこのトレーニングコースを受講しているのかが一目でわかるように、コースごとに名札を色分けしてみてもどうでしょうか？気になる他のコースの受講生の話も聞いてみたかったのですが、名札の印刷が小さかったせいで誰がどのコースを受けているのかがわかりにくかったです。
- ・いろいろと話をできたのは良かったが、他の研究室の人達とはなかなか交流はできず、結構コースの人達と集まってしまった。
- ・食べ物、飲み物が少なかったと思いますが会場、立食形式などは良かったと思います。
- ・よかったです。
- ・全然違う分野の研究の話が聞くことができ有意義でした。同年代の人ともっと交流すればよかったかな、と思います。食べ物の量をもっと減らして、飲み物中心にして歓談のスペースを広めにとるのがよいかもしれません。ホワイトボードがあれば、ちょっとした議論のときに役立つかも。ただ、懇親会なのであまり議論ばかりに熱中するのともどかと思いますが。
- ・各研究室の教授が必ずしも来られておらず、参加したコース以外の先生と話をする機会がもう少しあればと思った。
- ・とてもよい交流会でした。
- ・飲食のみさせて頂きました。
- ・他の実習課題に参加したい方々となかなか交流できませんでした。
- ・時間が短かった。
- ・はじめにコース別のグループテーブルなどがあるとよいのではないかと思った。
- ・初日にして欲しい。
- ・人が多すぎて話しにくかった。
- ・司会がいなくて、すこしほったらかしでした。
- ・毎日スタッフの人が積極的に飲み会を開いてくれたのがありがたかった
- ・普段学会ではお会いしない研究分野の方々と交流がもてたことは有意義でした。

- ・ビールがもう少し欲しかった。
- ・名札の徹底と、各コースの色を変えるなどすると、それはそれでわかりやすい気もする。さまざまなコースが混在しているので、たとえば関連する業界の人と話をしようとしてもかなり困難。また今回は、このコース事態がかなり大人数だっただけに同じコースの人の顔すらわからないため、同じコースの別の部屋の人と話をするのも難しいのは残念だったと思う。せめて名札でコースがわかれば、話をしやすいのだが。
- ・自分の参加しているコース以外の参加者とも話ができてよかった。
- ・交流会のみならず、普段の実習中や、実習が終わった後の飲み会などに参加させて頂き、
- ・今回のトレーニングコースでは、他の分野からの参加だったので、本来の分野との交流を持つ場になり、非常に良い機会だった。ただ、一つ気になった点は、飲食の量と種類を増やしたほうが良いと思う。私達にとって、研究所の人との会話をする貴重な機会だったので、その場にあうようなものに次会から改善してほしい。
- ・参加者の方たちと交流が持て、領域外の分野や他大学・研究所についてのお話がきけてよかったと思います。
- ・想像していたよりも料理が充実していました。たくさんおいしく食べられてうれしかったです。他の参加者の方とも親しくなれたので、とても有意義でした。
- ・シンプルでよかったです。自由にいろいろな人と話せるのがよかったです。
- ・もっと話したい人がいたが、なかなか話せず残念。
- ・大勢の人数に対しての準備をして下さったスタッフの心配りが感じられ楽しく参加させていただきました。
- ・酒が少なすぎます。
- ・実習中は話ができなかった他の参加者の方と知り合うことができ、よかった。
- ・食べ物も豊富でよかった。
- ・もっと早くやって欲しいと思った。
- ・多くの方とお話できてよかった。
- ・交流の場を設けていただきありがとうございました。
- ・滅多に合うことのない地元の知人と合うために不参加でした。
- ・よかったと思います。
- ・他のコースの人とも交流できるように工夫してみたいかでしょうか。

14. 生理学研究所の印象を自由に書いてください。

- ・統合バイオサイエンスセンターの建物は新しくきれいだった。でもとても迷いやすいと思いました。
- ・新しいことを研究するという意気込みが感じられる研究所だと思いました。常に一步先を行こうとする姿勢が印象的でした。
- ・きれい。
- ・どの部屋も清潔でスペースが十二分にあるという印象を持ちました。交通の便・場所がもっとよければこんな所で研究したいと思いました。
- ・研究室間の風通しがよいのが印象的でした。
- ・できたばかりの建物でとても快適でした。これから若い人も増えて、ますますの発展に期待します。
- ・新館の方にいるからかもしれませんが、広くてきれいな施設だ、というのが第一でした。
- ・お金がありそう。

- ・様々な角度から脳・神経研究を行っている研究室があり、各研究室の研究紹介を聞くだけで、脳生理機能の多様性の勉強になります。セミナーやトレーニングコースなどによって、脳研究のための知識と方法を教えてもらえる場所という印象です。
- ・研究するには非常に恵まれた環境であると思いました。
- ・研究設備の充実が素晴らしい。
- ・実験室のスペースが広く驚きました。
- ・設備が非常に充実している。
- ・きれいで設備が揃っている。うらやましい。
- ・大きな研究所で皆さんが和気藹々と切磋琢磨していて非常に良い環境だと思った
- ・研究設備・実験機器の充実度もさることながら、研究スタッフの学識レベルの高さには感心した。
- ・大きなラボで驚きました。
- ・とにかく設備の凄さと施設がきれいなことに驚きました。
- ・山手地区は建物がきれいで、ラボ内も広く、大学とは違うなという感じでした。
- ・研究所内の部門間でも仲が良さそうで感じがよいところだと思いました。
- ・自由な雰囲気とスタッフの親切さがよかった。
- ・とてもレベルの高い研究が数多く行われていることを初めて知ったので非常に驚きました。
- ・貴重な技術をトレーニングコースで教えていただけるので、非常にありがたく感じております。
- ・すべてを見て回ったわけではないので
- ・山手地区で研究をしましたが、建物も新しく、大変きれいでした。
- ・研究室が広く、設備が立派で、うらやましい限りです。
- ・とても綺麗で良かった。自動販売機が1Fだけしかないのはちょっと大変...
- ・活気があり、明るい雰囲気の研究所です。魅力的なところと思いました。
- ・Nature 級のすごい研究が数多く行われていて、感動した。設備も整っていて、部屋も机も広く、うらやましく思った。
- ・敷地が広く、緑も多く、気持ちがいいところでした。
- ・人が少ない。広い。
- ・設備が整った良い研究機関だと思った。
- ・田舎にあるなとつくづく思ったが研究するにはいい環境なのかなとも思った。
- ・きれいで新しい。広い。
- ・圧倒された。
- ・生理学における実験器具、特に電気生理学を行う設備がすごいことに驚きました。
- ・新しく実験しやすい環境だった。
- ・広い。多くの部門がありますが、どこに誰がいるのかよくわかりません
- ・研究所というイメージにぴったりの所だった。
- ・全体的に静かなところであって研究所らしい雰囲気が感じられる。ちょっと周りがさみしい気もするけど...
- ・設備が整っている、
- ・どの研究室も最先端の研究をしており、研究室がとても開放的な印象を受けました。
- ・実際に来てみるまでは、「研究所」というものへのイメージは閉鎖された空間だと勝手に思いこんでいたが、今回参加してみて、生理研は非常にオープンな機関だなという印象を受けた。
- ・トレーニングコースなどを開くことから開放されたイメージを持っていたが実際に体験し、実感した。
- ・食べ物に困る印象を受けました。

- ・研究環境が抜群に良いと思いました。でも立地条件がやはり不便ですね。
- ・研究設備が整っているが、その割に人が少ないように感じた。
- ・生理学研究所本部には明るい人多そうでした。
- ・自分が予想していたよりも開放的で、スタッフの皆さんもフランクで良かった
- ・もっと堅苦しいところというイメージがあったのですが、明るく活気があっておもしろいところでした。
- ・研究者が黙々と実験・研究しているようなイメージだったけれども、面白くて、自由で、親切な研究者・スタッフの方が本当に気さくに楽しく生き生きと実験・研究しているところだった。他の研究施設・大学から来ている人も少なくないことがわかった。担当教授は「いつでも来ていいですよ」と言って下さったり、開かれていて、本当に素晴らしい研究施設だと思った。ここで、勉強・研究したいと思った。
- ・設備等非常に充実しており、非常に素晴らしい施設と感じました。
- ・大きな研究所だと思うが、周辺地域に文献を多く置く書店やポスター発表のための印刷所など、役立つ施設がもっとあると良いと感じた。あまりにも普通の住宅地に存在するため、不便なのではないかと思う。研究所内はとてもいい雰囲気であり、研究室紹介では研究レベルの高さを感じた。
- ・外部との交流に積極的だと思った。
- ・若い人、教授クラスの人が非常に良い雰囲気をもって仕事をなさっていることが、自分にとっては新鮮にも懐かしくも感じました。ラボを立ち上げたばかりの研究室もあり、色々と忙しい中トレーニングコースを実施していただいて、生理研の心の大きさを感じました。
- ・とても開放的で親切な先生方が多いと思いました。
- ・レベルの高い神経生理の研究室が充実して素晴らしい環境だと感じました。
- ・スタッフがたいへん優秀な方ばかりで、うらやましく思いました。
- ・設備が整っていて、きれいなのに驚いた。広々としていてこういうところで実験をしたいなと思った。
- ・きれいで広いと感じた。
- ・とても快適な環境での研究。
- ・設備が充実していて研究環境として整っていると思った。
- ・研究に落ち着いて取り組むためには、非常に環境は良いと感じました。研究のスペースも十分に確保されていて、ゆとりのある研究環境であるという印象を持ちました。
- ・あついですね。あと何もないとこですね。研究に集中できそうですね。
- ・開放的でほかのラボとの交流が盛んでいいと思った。
- ・駅から遠い。
- ・プロがいっぱいでした。あこがれます。
- ・快適な研究環境に恵まれ、非常に羨ましく感じました。複数の研究を行っていることを始めて知りました。
- ・各種設備が充実しており、研究を行っていく環境として非常に良い場所だと感じました。
- ・岡崎はなにもない・・・
- ・山手での実習は食事面、交通面での不便多い気がします。
- ・山手は新しく実験室も広がった。
- ・医学部の基礎でも生理を主たる方法論としている教室は数が少なく(というよりは私の出身大学がそうだったのかも知れませんが)これだけ生理の教室が集まっているところをもっと早くに訪れておくべきだったと思いました。
- ・適度に近い分野の研究者が集まっており、研究の相談相手に困らない環境はうらやましく思われました。建物や研究室もきれいですし、静かな中にも活気がありような印象を持ちました。アクセス等の地理条件があまり良くなく、また、仕事の後に、夕食やお酒の上での話をするには周りに飲食店等が少ないということも気になりました。

- ・陸の孤島(すみません)、それだけに研究に打ち込める雰囲気がある。
- ・将来行きたい研究室が見つかりました。本当に参加できて良かったです。
- ・自由で活発な研究の雰囲気がとてもよく感じられ、研究環境が整っている点も非常に魅力的だと思いました。
- ・オープンに研究を進めている印象があります。
- ・研究に打ち込める環境だと思いました。
- ・以前ここにいたことがあります、設備が充実しており、研究に集中しやすい環境だと思います。
- ・初日の講演の説明を聞き、神経科学に関する多岐に渡る生理学的研究が一つの研究所で行われている、貴重な研究所だと感じた。今のところ手法、テーマなど様々であるが、横のつながりを上手く利用した包括的な研究の発展を特に期待します。
- ・分野が多岐に渡っているという感じ。
- ・食事をすることが困った。
- ・初日の各研究室紹介を聞いていて、生理学の多岐に渡る分野の研究室が一所に集まっているのが素晴らしいことだと感じました。このような環境だと、各研究室間の交流も深くなりそうで、羨ましくも思います。
- ・「研究所」は初めてだったのですが、もっととつきにくいイメージがありました。しかし実際には全くそんなことはなく先生方・スタッフの方々にとっても熱心に、親切に指導していただきました。
- ・立地環境などいろいろな面で研究に専念できそうな環境だと感じました。
- ・駅から近いが食がまずい。研究環境としては、会議場などもあるし、良いと思います。
- ・自由な雰囲気がありそう。夏は暑いですね。
- ・まず機構全体として、壁のポスターにあるとおり、まさに研究三昧な生活が可能な場だと感じられました。
- ・周囲の環境は研究に専念するには格好の場だと思います。
- ・交通の便や食事の場所など周辺の環境の不便な面は辛いですが、研究する場所としての生理学研究所は設備も整っているし、超一流の研究者ばかりで刺激的ですばらしい機関だと思う。
- ・大学院からはここで研究したいという気持ちが強まりました。
- ・優秀な研究員が多数そろっているだけでなく、技官の方も多く、応用力にあふれる印象を受けました。
- ・静かな場所がいいところだと思いました。
- ・想像していたよりもスタッフの方が大変面白かったので、楽しかったです。
- ・いろんな設備、機材があるなと思った
- ・非常に恵まれた環境だと思いました。
- ・レベルの高い研究室がたくさん集まっていて、とても魅力的なところだと思います。ただやはり周りにお店が少ないことや、名古屋などの新幹線の駅から少し離れているのが不便かなと思いました。
- ・実験の設備などは良く揃っており、研究する環境は凄くいいなと思いました。しかし、近くに店がなかったため、御飯などを用意するのがちょっと辛かったです。
- ・スタッフ・施設ともに充実した、魅力的な研究所だと思いました。
- ・都会ではないので近所が賑やかではないですが、その分、静かで広くて環境は良いと思いました。
- ・環境が整っている。
- ・建物は正直古いと思いましたが、特に不便は感じませんでした。むしろ、キャンパスが広くて迷うことの方が困りました。ただ、割とすぐに慣れました。ほとんど同じ場所しか行かなかったのです。
- ・大学等と違い、ある程度分野に近い研究者が集まっており、知的刺激が多いのではないかと思う。
- ・自由な雰囲気で行くことができ、かつ予算があるので、羨ましいと思いました。

- ・研究をするために必要な環境・人材・意欲が全て揃っている、素晴らしいところだと思いました。生理研に進学を希望していたのですが、一部のスタッフに排他的な助言をもらいショックを受けました。
- ・スタッフの方がとても親切でした。
- ・講演、その後の分野説明、コース別に分かれた後の講義がとてもわかりやすく良かったです。表現力の豊かなスタッフの方が多いなあと感じました。
- ・周辺に食事をする所が見つからず大変だった。
- ・交通機関へのアクセスがしやすいにも関わらず、静かな環境であったのが印象的でした。
- ・広い、暑い、わかりにくい。
- ・駅からの案内がもう少しほしいです。
- ・地理的に便利な場所にあると思いました。物を買う場所(食堂、生協)が少ないと思いました。
- ・自然豊かなところ。暑い。飯が。。
- ・各方面で才能を持っておられる先生方が集まっておられるようで遠い存在のようなイメージですが、これを機に共同研究機構の名のように知識、技術を共有できれば幸いです。
- ・研究に集中できそうな雰囲気だった。
- ・チューターの方々の雰囲気がとても良く、接しやすかった。分からない所を質問しても、全然えらぶって見捨てられることもなく嬉しかった。
- ・思ったより便利な場所にあると思った。
- ・設備が充実していてうらやましい。スタッフが丁寧で親切なのに驚いた。
- ・スタッフの方々が、元気でパワフルで、もちろん優秀で、とてもいい研究所だと思いました。
- ・明るい雰囲気できて、研究の最先端という感じがした。
- ・人がやさしい。環境がきれい。
- ・脳という軸にいろいろなレベルからのアプローチを一つの研究所で試みられているところが素晴らしいと思う。
- ・いらっしゃるすべての方が、研究に情熱を持って打ち込んでおられて、
- ・研究する場には、もってこいの立地、設備であり、充実感をえることができた。校舎間の行く方法が不便なので、シャトルバスを出す等改善してほしい。
- ・素晴らしい研究所だと思いました。
- ・午後一の授業はどうしても眠気を催すので、午後の始めは少し実習をしてそれから講義を聞かせてもらえると良かったと思います。
- ・素晴らしい研究環境だと思います。
- ・意欲があって元気が出る。
- ・環境設備は整っていると思った。
- ・喫煙所が少ない・・・
- ・特にない
- ・いろいろな実験機器がありいろいろな研究をしてる人がいて恵まれた環境に見えました。ただ、生活するには不向きそうなところだなと...
- ・分子レベルから個体レベルまでの研究がスマートに精力的に行われて充実しており、
- ・緑に恵まれ研究者として素晴らしい環境であるとかんじた。
- ・広い敷地に立派な建物なのが見え印象的で、トレーニングコースの内容もとても高度でした。
- ・通いにくい。都心から離れている。
- ・研究者の人がとてもフレンドリーでした。

- ・サングリアのメニュー、なくなるのが早すぎ...
- ・研究に活発な印象を受けた。
- ・広くて静かな場所にある。
- ・住むには不便。
- ・丘の上なので歩くとしんどい。食堂が個性的。
- ・マイクロからマクロまでやっている研究の幅の広さが印象的だった。
- ・建物が緑の中にあり綺麗です。
- ・初めてきましたが、さまざまな分野の研究者が集まっているので、参考になりました。
- ・生理学研究に精通している多くの研究者の方々が一箇所に集まっていることに感銘を受けました。
- ・自身に縁のある神経科学、特に電気生理においては名のある人ばかりが揃っていると思います。その他の分野に関しては知らないことが多いものの、全体として穴のない高いレベルの研究所だというのが自分、および周辺の人にとっての生理研の印象です。
- ・入ってみると自由な雰囲気でした。
- ・外からは閉鎖的なイメージですが、所内は開放的で交流しやすい環境でした。
- ・研究に専念できる環境が整っていて素晴らしいと思った。

15. 生理学研究所およびトレーニングコースへの要望があれば書いてください。

- ・来年もまた応募しようと思います。特に問題点等はなかったです。楽しい5日間ありがとうございました。
- ・来年もぜひ参加したいです。
- ・もう少し期間を長くして内容を増やしていただいてもよいのではないかと思います。
- ・とくにありません。
- ・一週間が本当にあつという間でした。本当にありがとうございます。生理研の懐の深さに感謝いたします。今回学んだことを活かすとともに、今回を契機に、より交流を深めていきたいです。これからも、どうぞよろしくお願いします。
- ・また、このような機会を設けてください。
- ・エントリー前にコースの詳細がわかればよかったと思った。
- ・今後さらに洗練されたトレーニングコースを続けていかれることをお願いします。
- ・ロッジの数が少なく利用できないのが残念でした。
- ・トレーニングコースにまた参加したいと思います。
- ・春にも開いて欲しい。
- ・益々充実したトレーニングコースを毎年行い、日本の研究者のレベルアップに貢献して頂きたい。
- ・実施期間が1つではなく、コース別に分けていただければいいと思います(例えば前期・後期)。
- ・中身の濃い実習の割に値段もリーズナブルで、感動しました。来年も参加できたらと思います。
- ・これからも続けてほしいと思います。
- ・今後も何回か参加したいと思うが、年齢経て新たな実験を取り組む研究者に対しても参加の機会を与えてほしい。
- ・これからも続けてほしいと思います。研究のノウハウだけではなく様々な研究フィールド、大学から人が集まっているという話が出るよい機会にもなると思うので。
- ・トレーニングコースの期間をもう少し長くっていただきたいです。
- ・贅沢かとは思いますが、もう少し長い期間、値段はあまり変わらずに
- ・大変、良心的な受講料でこのような密度の濃い研修をうけさせてもらえる機会はなかなかないと思います。

- ・これからも個々の研究者が新たな技術を学び、新たな科学の展開ができるように、このようなコースをぜひ続けていってください。
- ・ロッジに泊まれず、すべて自己負担の自分にはとても高い出費だった。しかし学ぶことはたくさんあり、とても良い経験をしたと思っている。コースで指導に当たっていただいた先生、研究員の方にとっても感謝しています。ありがとうございました。
- ・4日間の日程ですが、内容によっては、もう少し時間が必要なコースもあると思います。内容に合わせて、講習期間の設定が必要です。
- ・春休みにもトレーニングコースを行ってほしい。
- ・特にありません
- ・トレーニングの内容を本格的なものにして欲しい。
- ・ロッジの方に泊まった人は食事が大変そうだった。
- ・もしも次回も参加できるようであれば参加したいので、その時はまた選んでください。これからも大学生や大学院生に研究の場を提供してください。
- ・実験ができる時間をもう少し長くしてほしい。
- ・研究を始めて間もないこともあり、参加しても取り残されないか不安だったが、基本的なことから親切丁寧に質問に答えていただけだったので、参加しているうちに不安は払拭された。ぜひ今後も機会があればこのトレーニングコースに参加して、より応用的なことも学びたい。
- ・テキストが受講しないコースの部分は必要がないと感じた。
- ・わかりやすい地図が構内にもっとあったらいいなあと思います。あと食堂や売店も・・・
- ・ホームページが未完成なところがあったので、細かいところまで完成されたらよいのではと思いました。
- ・夏以外にもトレーニングコースがあればまた参加したいと思う。もちろん、生理研の皆さんに負担をかけてしまうことになるけれども、私自身、こんなに素敵な経験をもっとしたいし、参加できない人がいるのは残念だと思う。
- ・今回初めて参加させていただき、全国各地から非常に多くの方が参加されておりこのトレーニングコースの期待度の高さを実感いたしました。
- ・どんどん続けてください。
- ・企業にはまだトレーニングコースの知名度がないような気がするのもっとあげて欲しいと思う。
- ・特にありません。今のままで十分だと思います。
- ・1台のセットに対しての人数を2人までにして、じっくりできるようにしてほしい。
- ・十分だと思います。
- ・難しいかもしれませんが、実習の時間がもう少し増やしていただければと思いました。
- ・特になし
- ・コース開始後も各人の様子にあわせてスケジュールを微調整してもらえたため、非常に有意義に過ごせたと思います。
- ・来年も受講したいです。
- ・一週間という期間はこれでよいと思います。研究室の活動をストップしてもらっているので、
- ・負担が大きくなりすぎるので無理かもしれませんが、
- ・今回参加した他の人と今後も交流できたらと思うので、(希望する人のみで良いので)メールアドレスの名簿を作ってほしい。
- ・他の参加者の情報ができれば参加以前に入手できると、もっといろいろと交流ができて良かったかも
- ・研究室側の準備も大変であると思いますが、ぜひ夏と冬など、複数回参加できるようなチャンスがあると良いと思います。また、1週間コースと1ヶ月コース等中期のコースもあるとより深く学べると思います。

- ・今回の実習テキストをネットで公開していただくと、コースに参加できなかった方も情報を
- ・初日の講義はもう少し短くするとよりよい気がします。(特に前半)
- ・これからも続けていってほしいと思います。
- ・今回は助手の身分で参加させていただきました。普段は自分の研究や学生教育などでなかなか新しい手法を学ぶ時間がとりにくいため、このようなコースへの参加は研究の視野を広げるためのとてもよい機会となりました。今後も院生のみでなく、若手研究者の参加枠を増やしていただくと大変ありがたく思います。ありがとうございました。
- ・職人芸的な技術に触れられたということが、大変有意義だった。来年からも続けるべきだと思う。
- ・食事をとるところをの情報があらかじめあると便利だと思う。
- ・指導してくださったスタッフの方々をはじめとして研究室の方々は、ご自身の研究を中断されているということで、とても大変なことだと心苦しく思うのですが、参加した側の身からすれば、これだけの内容を享受できる機会というのは、他を探してもほとんど無いのではないかと思います。とても感謝しております。可能ならばぜひ今後とも、続けていって下さることを切望します。どうもありがとうございました。
- ・事前にテキストを配布していただいたことで、知らなかったことでもある程度理解しながら実習に望むことができました。
- ・なかなか自分の所属する研究室以外で実習することはほとんどなく、新しい分野の研鑽ができる素晴らしいコースだと思います。
- ・全先生がたの研究内容を伺えたのは良かったので、ぜひ今後とも続けてください。また、一回参加したひと、今後参加できるような配慮があるとうれしいです。
- ・こちらの要望に講師(担当の先生方)の方々が、十分すぎる程、対応してくださったこと(大変迷惑だったと思いますが)、とてもうれしかったです。これからも大変だとは思いますが、そのようなあり方?? ?いただけるとうれしいと思います。
- 【?? ?の部分、文字が判読できず】
- ・研究室によってコースの進め方や雰囲気などが随分と異なるようですので、作業量や内容について申し込み段階で
- ・特定の技術を短期集中で学ぶことのできる貴重な場だと思うので、ぜひ今後とも続けてください。
- ・グリア細胞の研究をしている研究室でのトレーニングがあればよかった。
- ・来年もまた来ますのでよろしくお願いします。
- ・食事が不便なのでお弁当制度をいくつかそろえていただければよりありがたいです。
- ・初学者向けにオプションで授業のようなものがあれば参加したと思います。
- ・申し込みの際に、実習内容についてもう少し説明していただくとありがたいと思います。
- ・もう少し先生や院生と研究の話ができる時間がほしい。
- ・得にありません。
- ・トレーニングコースの期間を2週間ぐらいにして、2つの研究室で実習ができるようになったら多くの分野や技術を一度に学べてよいと思います。研究者の方々には負担となってしまうのですが…
- ・他の研究室の内容や、部屋の場所が分かりにくかったのがちょっと困った。
- ・安い宿泊施設をもっと用意してほしいです。
- ・満足できたので特にはないです。
- ・トレーニングコースそのものに対する要望ではありませんが、来年はfMRIのコースも受けてみたいと思いました。
- ・今後もトレーニングコースがつづけられることを希望します。
- ・初級コース、中級コース、上級コースのようにコース別があると嬉しいです。
- ・実習時、机の配置によって、他のトレーニングコース参加者との交流機会に
- ・また機会があれば参加したいです。
- ・もし続きの内容について開催されるのでしたら、また参加したいです。

- ・人数が多いので、レベルを分けて実習した方がよいと思いました。
- ・講義のスライドのファイルもしくはプリントがいただけたらとてもよいと思います
- ・初級、中級、上級などに分けても良いのかもしれないと思った。
- ・5日間もの貴重な時間をトレーニングコースに使っていただいたことに感謝いたします。
- ・今後とも続けてください
- ・もう少し実習時間を長くして、解析が十分できるようにしてほしい。
- ・今後も、このようなトレーニングコースを実践して下さい。地方大学だと、特にこのような機会がないので、今回は参加できてとても有意義でした。ありがとうございました。
- ・来年度もぜひ継続してほしいと思う。可能なら来年も参加したい。
- ・これからも是非続けて欲しいと思う。
- ・トレーニングコースの講義部分をビデオまたはDVDにして販売していただけたら
- ・I am looking forward to more courses like this.
- ・今後もぜひつづけて下さい。
- ・来年に参加できるような、アドバンスコースもあればいいのですが、
- ・また来年も開催してください。次はほかの実習コースにも参加してみたいと思います。
- ・PCが処理をしている間の待ち時間が少し長かったように思います。全体的にすばらしいコースでした。
- ・特になし。
- ・特にない
- ・細かな点ですが、最初に配布されたプリントをテキストに入れてくださるとよかったなと。あと、テキストを講座別にしていただけるととてもありがたいです…。
- ・上記のとおり
- ・fMRIに特化したものでなく EEG や PET の解析ともからめたコースがあったほうがよい。
- ・このコースで言えば、入門編と上級者編で分かれていても良いかと思う。
- ・宿泊費が受講の際のネックです。もっと頻繁にやって欲しい。
- ・人数も増えているので Advanced course 見たいなものを用意してもらえれば再度参加したい。
- ・今日の課題の場合(16)、事前に CD-ROM とチュートリアルを配布し、各個人で解析を試みた後、トレーニングコースでわからなかったところを聞く、などの方が良いと思います。
- ・もっと多くの方がロッジに宿泊できるようにして下さい。コースの料金は安いのですが、宿泊代と交通費が高いので。
- ・講義時間をもう少しゆっくり。
- ・2箇所くらいの分野をみれるとよかったと思います
- ・参加の機会をいただいたことにお礼申し上げます。
- ・今後、希望人数の多いコースに応募するようなことがあった場合にもできるだけ参加させていただけると嬉しいです。
- ・専門外の方にももっと門を開いていただければ嬉しいです。
- ・これからも続けてください。自分はもちろん、知人・後輩などにもぜひおすすめしてきたいと思います。
- ・もう少し涼しい時期に開催していただけないでしょうか。