

コア・セミナーの感想 (T グループ)

○コア・セミナーのことを聞いたときは、5人で調べものをして、プレゼンをするとのことで、今までやったことがなかったので戸惑った。だが、初日の先生の指導とチームメンバーの間でのやりとりを通じて、心配はすぐに消えた。私たちのグループは、各自の担当部分を決めたが、みんな自分のところはもちろん、他の人の部分も調べ、アドバイスをしたり、予想質問を考えたりして、お互い協力し合うことができた。すごく緊張してしまったプレゼンテーションの時にも、みんなの励ましが力になった。テーマの移植医療については、移植そのものだけではなく、私が知らなかった日本の政治や法律、移植医療に関するいろんな国の事情、倫理的な考え方や問題など、多方面で勉強ができて良かったと思う。今回のコア・セミナーは、自主的な学習とグループワークの楽しさを知ることができ、良い経験になった。(M. I.)

○今回のコア・セミナーで、私の班は臓器移植についてみんなで考えました。今まで臓器移植については知らないことが多かったので、臓器移植法の改正をめぐる問題などを考えることができてとても勉強になりました。また、将来医学にかかわる研究を行っていく上では、医学がかかわっている問題について学ぶことはとても大切なことだと感じました。チーム作業では、みんなで協力して情報を集めたり、それをもとに意見を出し合ったりすることを通して、より学びを深めていけたのではないかと思います。今回のコア・セミナーで学んださまざまなことを今後の学習に生かしていけるようにしたいです。(Y. K.)

○今回のコア・セミナーを通して臓器移植について改めて深く理解することができた。また、調べたり、調べたことをまとめたり発表する方法やその難しさを学ぶことができたのでとても良い経験になった。5人で仲良く協力して発表まですることができて良かった。(A. K.)

○人前でプレゼンテーションをするのは久しぶりで緊張しました。どんな質問がされるか分からず、ちゃんと返答出来るか心配でしたが無事に終えることが出来て良かったです。今後このような機会は多くなると思いますが、早く慣れて堂々とプレゼンテーションが出来るようになりたいと思います。(A. T.)

○今回のコア・セミナーでは、移植医療について学習しました。これまであまり深く考えることのなかった移植医療についてグループで調べ、まとめていく中で、臓器移植法や脳死判定の問題点など様々な事を学ぶことができました。他にも、プレゼンテーションの仕方など、これからの授業で役に立つであろう知識をたくさん得ることができ、とても充実した授業でした。(Y. T.)

コア・セミナーの感想 (Uグループ)

○私達はコア・セミナーで研究室での体験という非常に貴重な経験をさせていただきました。中には難しい内容や理解しにくいところもありましたが近藤先生が付きっきりで私達を指導してくださり、無事に細胞の中をじっくりと電子顕微鏡で観察することが出来ました。また、コア・セミナーで自分を見直すことが出来ました。なぜなら、『何時間でも顕微鏡を見続けられる先輩』や、『夜にラジオを聞きながら電子顕微鏡を観察するのが楽しいとおっしゃる近藤先生』などの方々がいらっしゃり、その方々を変わり者だと思った一方で、自分もその世界に身を置きたいと思ったからです。こうして、コア・セミナーはあらためて自分を知ることが出来る時間にもなりました。コア・セミナーは、調べた知識だけで無く、やり方によっては多くのことを学ぶことが出来る貴重な機会でした。(A. T.)

○私達はコア・セミナーで近藤教授の研究室にお世話になりました。私達はそこで電子顕微鏡を使って培養細胞を観ました。電子顕微鏡で試料を観るために、多くの作業を行いました。その作業は機械に入れてすぐ終わりというような作業ではなく、手作業で細かい作業ばかりでした。今回のコア・セミナーを通して今まで私が考えていた研究者とのギャップを知りました。そして、そのギャップは私の研究者になるという思いをさらに強くしました。(R. T.)

コア・セミナーの感想 (V グループ)

○このコア・セミナーでの班毎の発表会は、今から同じ学問を修めていく医学部のみんなと初めて専門的な知識を共有し合う最高の機会になりました。たった20分の発表のために、4人がかりで、本番の4週間前から研究と考察を繰り返して、どうにかプレゼンを完成させるという、苦難の連続でしたが、こんなに自由に自分のやりたい研究ができて、それに対して大きな責任がともなう体験をしたのも初めてだったと思います。この経験を大切にして、これからの学生生活と夢の実現に向けて頑張っていきたいと思います。(K. H.)

○今回のコア・セミナーで私達の班は、自分達で実験の計画を立てて実行しました。これまで中学や高校の時に行ってきた実験とは違い、「何故そうなるのか？」と手順の一つ一つにも理由を考えるのは、大変ではありましたがとても興味深かったです。実際に研究室に入り、研究室内を見た事や、実験できた事は非常に貴重な経験でした。うまく計画通りに行かない事もありましたが、自分達でいろいろ考え、いい勉強になったと思います。今後またこのような機会があれば、今回のコア・セミナーで学んだ事をぜひ活かしたいです。(N. M.)

○コア・セミナーは、あるテーマに基づいた調査研究を行い、それをまとめて発表するという、将来研究者を目指すのであれば無くてはならない力を養うための良い機会だったと思います。また、普段あまり話さない人と話す機会にもなり良かったです。(M. Y.)