

脳科学グローバル COE 第33回若手フォーラム



日時: 2011年3月18日(金) 16:00~18:15

会場: 星陵キャンパス医学部5号館201号室

16:00~16:30 第8回アカデミア版キャリアパスセミナー

16:30~17:15 異分野融合研究報告会(口頭発表)

17:15~18:15 異分野融合研究報告会(ポスター発表)

医学部
5号館



星陵キャンパスマップ

第8回アカデミア版キャリアパスセミナー

演者: 高次機能障害学 博士後期課程(障害科学専攻)3年 小川 七世

概要: GCOEからの多大なる支援を受けて3年間研究させていただき、一通りの就職活動をし、なんとか今春からの職をいただきました。リハビリ関連の資格免許があるが故の、ちょっと特殊な例かもしれませんが、こういう選択肢もあるのかと気楽にお聞きいただければ幸いです。

異分野融合研究報告会:

本GCOEの「異分野融合特別研究奨励費」の採択者から、それぞれの研究に関して口頭・ポスター形式で発表して頂きます。発表者の方々には、その融合研究で得られた成果だけでなく、各々の分野の垣根を越えて共同研究を開始するに至ったきっかけなど、普段の学会ではあまり聞けない内容を中心にご発表頂きます。今後の参考となると思いますので、是非とも多くの皆様の参加をお待ちしております。

発表題目一覧:

【口頭発表】

- 有銘 預世布 (曾良研)「高感度多検体同時タンパク質絶対定量法を用いた統合失調症モデルマウスにおける疾患関連タンパク質発現プロファイリングの解明」
- 菅野 重範 (森研) 「パーキンソン病における高二酸化炭素換気応答異常」
- 古波津 創 (山元研)「Optogenetic toolを利用した神経機能研究の最適化」

【ポスター発表】

- 相澤 恵美子 (福土研)「過敏性腸症候群におけるDecision Making時の神経基盤」
- 大原 慎也 (飯島研)「改変狂犬病ウイルスを用いたラット海馬歯状回への投射経路の解析」
- 中島 敏 (虫明研)「両手順序動作課題遂行中における霊長類内側運動野の単一細胞活動及び局所電位の相関解析」
- 細島 頌子 (八尾研)「アクチン結合タンパク質Coactosinのシナプス形成に対する寄与」
- 宮坂 恒太 (小椋研)「高機能の伸展細胞培養装置の開発研究」