

高校生のための 心理学講座シリーズ

心理学と社会 — ところの不思議を解き明かす —

平成25年 8月17日(土)

会場：琉球大学 法文学部 新棟114

10:00-10:50	発達心理学	財部 盛久(琉球大学)
11:00-11:50	臨床心理学	伊藤 義徳(琉球大学)
13:00-13:50	認知心理学	遠藤 光男(琉球大学)
14:00-14:50	対人心理学	泊 真児(沖縄国際大学)
15:00-15:50	社会心理学	加藤 潤三(琉球大学)

司会：遠藤 光男 (琉球大学)

参加費無料
事前申込制
定員100名(先着順)

※ 各講義の詳細は裏面をご覧ください

開催概要

公益社団法人 日本心理学会 主催

高校生のための心理学講座 心理学と社会 一こころの不思議を解き明かすー(九州・沖縄Ⅲ地区)

日 時: 2013年8月17日(土) 10:00~15:50

場 所: 琉球大学 法文学部 新棟114

http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ_info/campus_map.html

参加費: 無料 ※筆記用具をご持参ください。上靴は必要ありません。

※高校生、教職員の方向けの講座ですが、保護者の方、一般の方の参加も歓迎いたします。ご一緒にお申し込みください。

講座の内容

発達心理学 財部 盛久(琉球大学)

人が生まれてから死に至るまでの心身の変化を発達といいます。人がものごとを理解し、それをことばで表現する際の知的能力や人との関わりやその人の属する社会で適応した行動をとることに関わる社会性、また、その人らしさや個性にも関わるパーソナリティなども発達します。講義では、母親の子どもに対する語りのスタイルにおける地域差を東京と沖縄で比べながら、心理学的な観点から発達について考えていきます。

臨床心理学 伊藤 義徳(琉球大学)

臨床心理学は、辛さや困難を抱える人の心について科学する学問領域です。臨床心理学という学問が発展することで、心理療法など、人を助ける技術も発展します。本講義では、臨床心理学という学問が何を明らかにする学問なのかを解説し、さらに、それをを用いて人の悩みや苦しみをどの様に解決するのか、認知療法という心理療法をベースに、ゲームなども採り入れながら、楽しく学んでいきます。

認知心理学 遠藤 光男(琉球大学)

認知心理学は、「見る、聞く」(感覚・知覚)、「話す」(言語)、「覚える」(記憶)、「考える」(思考)などの人間の知的活動(または、情報処理過程)を研究する領域です。本講義では、講師の専門分野である「顔」の認識過程の研究を中心に、認知心理学の研究の方法やおもしろさを概説します。

対人心理学 泊 真児(沖縄国際大学)

人は人との関わりなしに生きることはできません。それだけに、人が人との関係に一喜一憂し、他者との関係を気にするのは自然なことです。この講義では、受講生たちの友人関係の成り立ちを題材として、対人関係が成立する仕組みを学んでいきます。クイズや映像等も交えながら、身近な対人関係を科学的に明らかにする面白さを体験してもらいたいと思います。

社会心理学(グループダイナミクス・集団心理学) 加藤 潤三(琉球大学)

個人は、集団の状況におかれたとき、自分一人だけの時とは異なる行動をとることがあります。人はなぜ集団を作るのかといったことから、集団がもたらす利点と欠点、そして集団状況における行動の変化など、集団における人間のこころと行動について考えます。みなさんの集団生活に役立つような講義にしたいと思います。

参加申込方法

▶ FAXでのお申込み 以下のFAX申込フォームにてお申し込みください(FAX番号 03-3814-3954)。

▶ メールまたは往復はがきでのお申込み

「九州・沖縄Ⅲ地区参加希望」と明記の上、住所、氏名、年齢、所属(高校名・学年等)、電話番号をお知らせください。

※複数名でのお申込みの場合も、皆さまの情報をお知らせください。

〒113-0033 東京都文京区本郷5-23-13 田村ビル 公益社団法人 日本心理学会

メールアドレス: jpa-highschool@psych.or.jp

※お申込みいただいた順に受付番号をEメール、Fax、はがきにてお知らせしますので、

住所、Fax番号、メールアドレスを必ずご記入ください。

※往復はがきでお申込みの方は、返信用はがきに住所をご記入ください。

FAX 申込フォーム【九州・沖縄Ⅲ地区】

フリガナ		学校名	_____ 高等学校
参加者氏名	(男・女)	学 年	() 学 年
住 所	〒		
メールアドレス		年 齢	
Fax番号			
電話番号			

※公開シンポジウムのためにお知らせいただいた個人情報を他の目的で使用することはありません。