



京都ノートルダム女子大学・大学院

心理学部・心理学研究科

2013年度 現代心理専攻 新設 キックオフ公開講座

宇宙飛行士の 行動を分析する

——地球と重力のよりよい理解を目指して

宇宙と心理学。

この関係は一般的にはあまり知られていない領域である。宇宙飛行士と心理学者の協働により、重力のない世界が人間行動に与える影響を科学的に分析することが可能になった。このような研究は、生物がどのように重力に適応していったかを探る手掛かりにもなる。

本講座では、心理学が人間や地球の未来にどのように貢献していくかという壮大なテーマの一端に触れる。



講師：古賀 一男

本学特任教授。専門は知覚心理学。近著「知覚と意匠—どこまでが知覚でどこからが創造か—」。独立行政法人・宇宙航空研究開発機構(JAXA)国際宇宙ステーション・きぼう利用推進委員会「人文・社会利用シナリオ検討ワーキンググループ」委員および分科会委員としても活躍。

【日時】

2012年10月20日(土) 13:30→15:00
(13:00開場)

【会場】

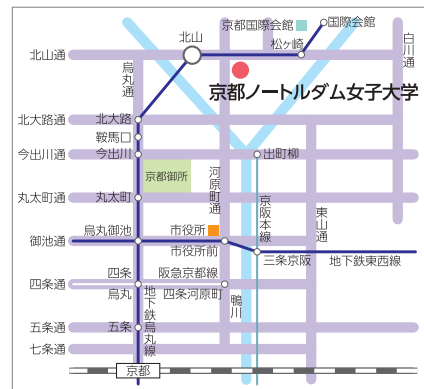
京都ノートルダム女子大学

地下鉄烏丸線「北山駅」①番出口より東へ徒歩7分 市バス4号系統「野々神町」下車すぐ。もしくは、「北園町」下車 北へ徒歩5分

お問い合わせ先 教務学事課 TEL.075-706-3745(直通)

主催：京都ノートルダム女子大学心理学部・心理学研究科 後援：京都市教育委員会、京都新聞社、京都ノートルダム女子大学心理臨床センター

参加無料(事前申込みは不要です)



心理学部

心理学科(現代心理専攻 新設、学校心理専攻、臨床心理専攻)

大学院 心理学研究科

発達・学校心理学専攻、臨床心理学専攻、心理学専攻

現代心理専攻とは

現代社会に生きる人の心と行動を理解することを学びます。個人と集団の関係、集団の中での人間行動、また、現代青年のからだところの問題、親子関係や友人関係などの観点から学びます。卒業後の進路は、学んだ行動・心理分析スキルを活かせる一般企業(新商品、サービスを考える企画・調査に関する仕事など)、人事関係職、公務員心理職などを目指します。