

京都大学 博士課程教育リーディングプログラム 合同ワークショップ2015



日 時： 平成27年6月18日（木） 13:30 – 17:30 (13:00開場)
会 場： 京都大学百周年時計台記念館2階 国際交流ホール

プログラム

時間	国際交流ホールⅢ (メイン会場)	国際交流ホールⅠ・Ⅱ (ポスター会場)
13:00	受付	
13:30	開会挨拶	
13:40	基調講演	
14:10	プログラムの紹介（各 10 分） ・京都大学大学院思修館 ・グローバル生存学大学院連携プログラム ・充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム ・デザイン学大学院連携プログラム ・靈長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院	ポスターセッション (ポスター掲示)
15:00	休憩	3つのブースを設置 ①学生ブース 学生によるポスターセッション &研究活動紹介
15:30	(ポスターセッション 110 分) ※国際交流ホールⅠ・Ⅱで実施	②プログラムブース プログラムの紹介&質疑応答
17:20	閉会挨拶	③企業ブース 人材育成や共同研究担当者による 企画紹介
17:30	閉会	

〔主催〕 京都大学博士課程教育リーディングプログラム

京都大学大学院思修館 / グローバル生存学大学院連携プログラム / 充実した健康長寿社会を築く総合医療開発リーダー育成プログラム
デザイン学大学院連携プログラム / 灵長類学・ワイルドライフサイエンス・リーディング大学院

博士課程教育リーディングプログラムと合同ワークショップについて

「博士課程教育リーディングプログラム」は文部科学省が推進する事業で、優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーへと導くため、専門分野の枠を超えて博士課程前期・後期一貫した学位プログラムを構築・展開する大学院の形成を目指しています。現在、30大学62プログラムが採択され、人材の育成にあたっています。

京都大学の大学院には、5つの「博士課程教育リーディングプログラム」と呼ばれる新しい大学院プログラムがあります。各プログラムでは、それぞれの特長を生かした教育プログラムを展開し、国際的に広く社会で活躍するリーダーとなる人材育成に取り組んでいます。

今回、京都大学の創立記念日である6月18日（木）に、本学で採択されている5つのプログラムによる合同ワークショップを開催することとなりました。プログラムに参加する学生が取り組んでいる研究や活動について学生自らが発表を行うことを教育の機会とともに、本学におけるリーディングプログラムを社会、京都大学全体に広くアピールし、プログラム参加学生がプログラムの垣根を越えたつながりを持つことを開催の目的としています。

当日は、産業界からお招きした講師による基調講演、5つのプログラムの紹介に加え、学生主導のポスターセッションを実施いたします。大学院へ進学をお考えの方はもちろん、数多くの方のご参加をお待ちしております。

京都大学博士課程教育リーディングプログラム 出願資格専攻一覧表

①	京都大学 大学院 総合生存学館 思修館	研究科	専 攻	① ② ③ ④ ⑤				
				①	②	③	④	⑤
②	京都大学大学院思修館 平成23年度～ http://www.sals.kyoto-u.ac.jp/index.html	教育学研究科	教育科学専攻	—	○	—	○	—
			臨床教育学専攻	—	○	—	—	—
③	京都大学大学院GSS連携プログラム 平成23年度～ http://www.gss.sals.kyoto-u.ac.jp/	経済学研究科	全専攻（経済学専攻）	—	○	—	—	—
			理学研究科	地球惑星科学専攻	—	○	—	—
④	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.lims.kyoto-u.ac.jp/	生物科学専攻	生物科学専攻	—	—	—	—	○
			医学研究科	医学専攻	—	○	○	—
⑤	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.design.kyoto-u.ac.jp/	医科学専攻	医科学専攻	—	—	○	—	—
			社会健康医学系専攻	—	○	—	—	—
⑥	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	人間健康科学系専攻	人間健康科学系専攻	—	—	○	—	—
			薬学研究科	薬科学専攻	—	—	○	—
⑦	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.lims.kyoto-u.ac.jp/	医薬創成情報科学専攻	医薬創成情報科学専攻	—	—	○	—	—
			薬学専攻	—	—	○	—	—
⑧	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.design.kyoto-u.ac.jp/	工学研究科	社会基盤工学専攻	—	○	—	—	—
			都市社会工学専攻	—	○	—	—	—
⑨	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	都市環境工学専攻	都市環境工学専攻	—	○	—	—	—
			建築学専攻	—	○	—	○	—
⑩	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	機械理工学専攻	機械理工学専攻	—	○	○	○	—
			マイクロエンジニアリング専攻	—	—	○	○	—
⑪	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	航空宇宙工学専攻	航空宇宙工学専攻	—	—	—	○	—
			原子核工学専攻	—	—	○	—	—
⑫	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	材料化学専攻	材料化学専攻	—	—	○	—	—
			物質エネルギー化学専攻	—	—	○	—	—
⑬	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	分子工学専攻	分子工学専攻	—	—	○	—	—
			高分子化学専攻	—	—	○	—	—
⑭	京都大学大学院連携プログラム 平成24年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	合成・生物化学専攻	合成・生物化学専攻	—	—	○	—	—
			化学工学専攻	—	—	○	—	—
⑮	京都大学大学院連携プログラム 平成25年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	農学研究科	全専攻	—	○	—	—	—
			アジア・アフリカ地域研究研究科	全専攻	—	○	—	—
⑯	京都大学大学院連携プログラム 平成25年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	情報学研究科	知能情報学専攻	—	—	—	○	—
			社会情報学専攻	—	○	—	○	—
⑰	京都大学大学院連携プログラム 平成25年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	総合生存学館	数理工学専攻	—	—	—	○	—
			システム科学専攻	—	—	—	○	—
⑱	京都大学大学院連携プログラム 平成25年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	地球環境学堂・学舎	通信情報システム専攻	—	○	—	○	—
			総合生存学専攻	○	—	—	—	—
⑲	京都大学大学院連携プログラム 平成25年度～ http://www.wildlife-science.org/index.html	経営管理大学院	全専攻	—	○	—	—	—
			経営管理専攻	—	—	—	○	—

[問い合わせ先]

京都大学 教育推進・学生支援部教務企画課
ksui-kkikaku-kyom02@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp