

# 博士課程教育リーディングプログラム 平成29年度プログラム実施状況報告書

採択年度	平成25年度		
機関名	広島大学	全体責任者(学長)	越智 光夫
類型	複合領域型(多文化共生社会)	プログラム責任者	宮谷 真人
整理番号	S03	プログラムコーディネーター	岡橋 秀典
プログラム名称	たおやかで平和な共生社会創生プログラム		

## <プログラム進捗状況概要>

### 1. プログラムの目的・大学の改革構想

本プログラムは、時間と空間の広がりの中で多様に育まれた地域独自の社会と文化を深く理解し、それをふまえて条件不利地域が抱える課題の克服のために、必要な先端科学技術をその地で見出し(開発し)、育む(社会実装する)ことによって、多文化共生社会を支える多様な人材を育成する。

今日のグローバル社会は、経済発展の縁辺に位置する多くの条件不利地域が地球上に共存・共生することを受け入れる「たおやかで平和な共生社会」であることが求められる。それゆえ、困難な課題を抱える地域に寄り添い、ニーズから発想してより効果的に社会を望ましい方向へ導く課題解決型技術開発「オンサイト・リバーズイノベーション」に取り組むことが急務である。多様化する文化・社会への科学技術の解は一つではなく、それぞれの文化・社会に見合った様々な技術が必要である。次世代の先端科学技術が地域社会で取捨選択されるだけでなく、地域社会も先端科学技術に適応することにより、異なるコミュニティが共生するたおやかな社会の実現が可能となる。

本プログラムでは、平和を希求する広島大学がこれまで培ってきた産学官との密な連携を教育面に発展させ、インドを中心とした南アジア地域研究の実績に基づき、文化共生、技術適応、社会変革を密に連携させ、文化のシナジー効果を楽しむ3つのタイプのリーダーを育成する。

- (1) 文化創生コース：社会・環境変化や技術革新に適応し文化を創生する人材  
文化を護り、育て、地域振興をデザインする国際NGO職員、教員、教育行政職員など  
オンサイト・メディアで地域のアイデンティティを発信する報道記者やジャーナリストなど
- (2) 技術創生コース：条件不利地域の文化と社会環境における課題に適応する科学技術を創生する人材  
安価で劣悪環境でも機能する技術を生み出すグローバル・オンサイト企業技術者など  
多様な価値観や環境変化に技術開発コンセプトを適応させる技術移転専門家・起業家など
- (3) 社会実装コース：創生される多様な文化と新たな科学技術が均衡するよう社会に実装する人材

厳しい条件下で最適なオンサイト・ソリューションを見つける行政・開発コンサルタント

価値の異なる利害関係者の合意形成をはかる政府職員・地方行政職員・国際協力機関職員など

こうした人材は、国際政治・行政・教育においてたおやかな平和共生社会の実現に直接貢献するだけでなく、産業界におけるリーダーとしても活躍しうる。広島大学は、人類が解決を迫られている複雑な課題に挑戦し、世界の平和と持続的な発展に貢献するため、従来の学問分野、研究領域の枠組みを超えて、新たな知を創造できる人材を育成し、グローバルリーダーとして社会に輩出することを目的として、広島大学大学院リーディングプログラム機構のもとに本学大学院に研究科を横断する新たな学位プログラムを開設し、学生の受け入れを開始した。

本プログラムは大学院教育改革を实践するプログラムとして位置付けられ、提案支援型教育の導入と文理混合教員による指導体制を構築することによって、学生達の垣根を越えた自由な発想を育む点に特徴を持つ。また、学生にはプロフェッショナルメンターをつけ、初期段階からキャリアパスが明らかになるように工夫している。本プログラムでは、広島大学が目指す平和な社会の実現に貢献すべく、多文化共生社会を創生していく多様な資質を備えたリーダーを育成する。「たおやかで平和な共生社会」の構築、即ち、経済発展の縁辺に位置する条件不利地域が地球上に共存・共生することを受け入れられる社会の構築を広島大学理念の具現化の重要な柱と位置付ける。

## 2. プログラムの進捗状況

平成29年4月5日 オンサイト・チームプロジェクトガイダンス、個人プロポーザル発表会、チームプロポーザル発表会（広島大学国際協力研究科）  
平成29年4月6日 オンサイト・チームプロジェクト中間報告会、インターンシップ報告会（広島大学国際協力研究科）、4月入学者開講式・ガイダンス、学生情報交換会（広島大学国際協力研究科）  
平成29年4月7日 オンサイト・コースローテーションガイダンス（広島大学国際協力研究科）  
平成29年4月13日 プログラム企画会議（第1回）、プログラム会議（第1回）  
平成29年4月18日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第52回）  
平成29年4月21日 オンサイト・コースローテーション（広島県東広島市福富町）  
平成29年4月14日 プログラムセミナー（第106回）（Prof. Avishai Ceder : Israel Institute of Technology）  
平成29年4月20日 日本学術振興会特別研究員申請説明会（広島大学）  
平成29年4月24日 QE2(Qualifying Examination2)説明会（広島大学国際協力研究科）  
平成29年4月25日 プログラムセミナー（第107回）（Ms. Shobhana Radhakrishna : Gandhian Forum for Ethical Corporate Governance, New Delhi）  
平成29年4月27日 QE1(Qualifying Examination1)説明会（広島大学国際協力研究科）、プログラム学生募集説明会（英語）（広島大学）  
平成29年5月9日 プログラム学生募集説明会（日本語）（広島大学）  
平成29年5月11日 プログラム企画会議（第2回）、プログラム会議（第2回）  
平成29年5月16日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第53回）  
平成29年6月1日 プログラム企画会議（第3回）、プログラム会議（第3回）  
平成29年6月10日～11日 第3回多文化共生社会6大学交流会（同志社大学今出川キャンパス）  
平成29年6月14日 プログラムセミナー（第108回）（Prof. Shaozhou Qi : Climate Change and Energy Economics Study Centre (CCEE)）  
平成29年6月15日 プログラム企画会議（第4回）、プログラム会議（第4回）  
平成29年6月16日 オンサイト・チームプロジェクト説明会（広島大学国際協力研究科）  
平成29年6月17日 プログラムセミナー（第109回）（Prof. Prakash C.Tiwari : Kumaun University）、プログラムセミナー（第110回）（Prof. Bhagwati Joshi : Government Post Graduate College）、プログラムセミナー（第111回）（1.Dr. Singh Sanjay, 2.Mr. Dhiraj : CSIR-Central Electronics

（機関名：広島大学 類型（領域）：複合領域型（多文化共生社会） プログラム名称：たおやかで平和な共生社会創生プログラム）

Engineering Research Institute, Pilani, India)

平成29年6月20日 プログラムセミナー（第112回）（Prof. Dharma Raj Dangol : Tribhuvan University）

平成29年6月30日 海外渡航リスク管理セミナー（広島大学）

平成29年7月6日 プログラム企画会議（第5回），プログラム会議（第5回），オンサイト・コースローテーション（島根県）

平成29年7月8日～9日 第5回リーディングプログラム学生会議（信州大学）

平成29年7月14日 オンサイト・チームプロジェクトプロポーザル発表会・中間報告会，インターンシップ報告会（広島大学国際協力研究科）

平成29年7月18日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第54回）

平成29年7月20日 プログラム企画会議（第6回），プログラム会議（第6回）

平成29年8月4日 現地視察（広島大学）

平成29年8月7日 国際ワークショップ，QE2(博士候補者試験）（広島大学国際協力研究科）

平成29年8月9日 QE1(博士論文研究基礎力審査)筆記試験（広島大学国際協力研究科）

平成29年8月11日 QE1(博士論文研究基礎力審査)口頭試問（広島大学国際協力研究科）

平成29年8月17日 プログラムセミナー（第113回）（Prof. Zhongzhen Yang : Dalian Maritime University）

平成29年8月21日 プログラム企画会議（第7回），プログラム会議（第7回）

平成29年8月22日～26日 オンサイト研修（島根県隠岐の島町）

平成29年8月28日 プログラムセミナー（第114回）（Dr. David V. Gibson : University of Texas at Austin）

平成29年8月29日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第55回）

平成29年9月11日 プログラムセミナー（第115回）（末石智大特任助教：東京大学）

平成29年9月21日 プログラムセミナー（第116回）（Dr. Ashoke Kumar Ghosh : Bangla Agricultural University, Dhaka）

平成29年9月14日 プログラム企画会議（第8回），プログラム会議（第8回）

平成29年9月20日 9月修了者修了式（広島大学学士会館）

平成29年10月3日 10月入学者開講式・ガイダンス（広島大学国際協力研究科）

平成29年10月4日 国際シンポジウム(Council of Scientific and Industrial Research)（広島大学）

平成29年10月5日 プログラム企画会議（第9回），プログラム会議（第9回）

平成29年10月17日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第56回）

平成29年10月19日 プログラム企画会議（第10回），プログラム会議（第10回）

平成29年10月20日～21日 リーディングプログラムフォーラム2017（名古屋）

平成29年10月23日 プログラム学生募集説明会（英語）（広島大学）

平成29年10月28日 プログラム学生募集説明会・国際協力キャリアフェア（東京TKP市ヶ谷カンファレンスセンター）

平成29年10月30日 プログラム学生募集説明会（日本語）（広島大学）

平成29年11月24日 プログラム企画会議（第11回），プログラム会議（第11回）

平成29年12月4日 プログラムセミナー（第117回）（Prof. Carlos Ornelas : Regional Cooperation Centre for Adult Education in Latin America and the Caribbean）

平成29年12月7日 プログラム企画会議（第12回），プログラム会議（第12回），プログラムセミナー（第118回）（Dr. Cathy Yang Liu : Georgia State University）

平成29年12月15日 オンサイト・コースローテーション（広島県呉市），プログラムセミナー（第119回）（Dr. Patricio Winckler : Universidad de

（機関名：広島大学 類型（領域）：複合領域型（多文化共生社会） プログラム名称：たおやかで平和な共生社会創生プログラム）

Valparaíso in Chile)

平成29年12月22日 プログラムセミナー（第120回）（1.Dr.Kota Solomon Raju : CSIR-Central Electronics Engineering Research Institute, Pilani, India, 2.Dr.Sharma Yashvardhan, 3.Dr.Chaturvedi Nitin : Birla Institute of Technology and Science, Pilani)  
平成29年12月25日 プログラムセミナー（第121回）（Prof. Gu Qingyi : Institute of Automation, Chinese Academy of Sciences)  
平成29年12月26日 プログラムセミナー（第122回）（張 峻屹教授：広島大学）  
平成30年1月11日 プログラム企画会議（第13回），プログラム会議（第13回）  
平成30年1月16日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第57回）  
平成30年1月17日 国際シンポジウム（広島国際会議場）  
平成30年1月26日 プログラム企画会議（第14回），プログラム会議（第14回）  
平成30年1月31日 納税に関する学生説明会（広島大学国際協力研究科）  
平成30年2月8日 QE2(博士候補者試験)（広島大学国際協力研究科）  
平成30年2月9日 QE1(博士論文研究基礎力審査)筆記試験（広島大学国際協力研究科）  
平成30年2月13日 QE1(博士論文研究基礎力審査)口頭試問（広島大学国際協力研究科）  
平成30年2月15日 プログラム企画会議（第15回），プログラム会議（第15回）  
平成30年2月2日 納税に関する学生説明会（広島大学国際協力研究科）  
平成30年2月20日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第58回）  
平成30年2月26日 学生とプロフェッショナルメンターのキャリアミーティング（広島大学国際協力研究科）  
平成30年3月2日 第三者評価委員会（広島大学国際協力研究科）  
平成30年3月6日～19日 オンサイト研修（インド，ネパール）  
平成30年3月8日 プログラム企画会議（第16回），プログラム会議（第16回）  
平成30年3月14日 大学院リーディングプログラム機構運営会議（第59回）  
平成30年3月27日 プログラムセミナー（第123回）（Dr. Mana Raj Kolakshyapati : Agriculture and Forestry University, Nepal)