



文部科学省 科学技術人材育成のコンソーシアム構築事業
『未来価値創造実践人材育成コンソーシアム』4機関合同
イノベーション創出人材の長期インターンシップ派遣



東京農工大学イノベーション推進機構
博士ビジョナリープロモーション海外研修

合同成果報告会

日時 平成31年**3月4日** (月) 13:00~16:30 (交流会17:30~)

場所 東京農工大学 府中キャンパス 50周年記念ホール

交流会は事前申し込み制
会場：50周年記念ホール
参加費：社会人 500円
学生 500円

● 科学技術人材育成のコンソーシアム構築事業 (未来価値創造実践人材育成コンソーシアム)

イノベーション創出人材の育成は、単に大学と産業界の連携活動によって実現できるものではなく、その実践には、個人の意識を改革し、社会との関連性を視野に入れながら高い専門性をもった高度な思考、計画、実践力が必要となります。本事業は、平成27年度より

東京農工大学、国際基督教大学、早稲田大学、産業技術総合研究所

の3大学1機関でコンソーシアムを構成し、各機関の高度な専門性を有する博士課程の学生ならびにポストドクターの方々を対象として、産業界等の社会的ニーズを反映させた教育プログラムを実施し、技術革新、産業創出、社会政策提言ができる優れた人材の養成を目的として、国内外を問わず、企業・研究機関等へのインターンシップを実施しています。

● 博士ビジョナリープロモーション

研究成果に基づく価値創造や国内外における企業の事業開発を推進、継続できる博士人材イノベーションリーダーの養成を目的としています。同時に、日本企業の海外展開推進、ニーズ創造型研究開発、大学の国際的な地位向上に繋げるため、国内外の大学、ベンチャーキャピタル、製造業、流通業、シンクタンク及び海外第一線のイノベーション推進機関と共にイノベーション・エコシステムを構築します。本プログラムは、4つのステップ (1.基礎講座 2.ビジネスプラン策定 3.エコステクフォーラム 4.海外研修) で構成され、企業の若手研究者と学生がともに学び、成長する機会を創出しています。

■スケジュール

時間	概要	発表者	所属	派遣機関
13:00-13:03	開会の挨拶	大野 弘幸	東京農工大学 学長	
13:03-13:09	1	尾崎 惇史	東京農工大学 生物システム応用科学府 食料工ネルギーシステム科学専攻 D2	コーネル大学 (アメリカ)
13:09-13:15	2	金杉 真人	東京農工大学 生物システム応用科学府 食料工ネルギーシステム科学専攻 D2	ベルリン自由大学 (ドイツ)
13:15-13:21	3	宮崎 絢子	東京農工大学 生物システム応用科学府 食料工ネルギーシステム科学専攻 D2	国連食糧農業機関(FAO) (イタリア)
13:21-13:27	4	Akoko George Otieno	東京農工大学 大学院連合農学研究科 農業環境工学専攻 D2	国連食糧農業機関(FAO) (イタリア)
13:27-13:33	5	Hien Nguyen Phuoc	東京農工大学 大学院連合農学研究科 生物生産科学専攻 D2	ドレスデン工科大学 (ドイツ)
13:33-13:39	6	Nguyen Cong Kha	東京農工大学 工学府 電子情報工学専攻 D2	パナソニックR & Dセンター (シンガポール)
13:39-13:54	事後学習・質疑応答 発表1-6について			
13:54-14:00	7	Nguyen Tuan Hung	東京農工大学 工学府 電子情報工学専攻 D2	モントリオール理工科大学 (カナダ)
14:00-14:06	8	大倉 芙美	東京農工大学 連合農学研究科 農業工学専攻 D3	ライプニッツ農業開発研究所 (IAMO)(ドイツ)
14:06-14:12	9	高津 正子	東京農工大学 生物システム応用科学府 食料工ネルギーシステム科学専攻 D2	カルフォルニア大学 エクステンション(アメリカ)
14:12-14:18	10	加藤 宇温	東京農工大学 工学府 電子情報工学専攻 D2	チェコ工科大学 (チェコ)
14:18-14:24	11	渡辺 将央	東京農工大学 生物システム応用科学府 食料工ネルギーシステム科学専攻 D3	日本電気株式会社NEC (日本)
14:24-14:39	事後学習・質疑応答 発表7-11について			
14:39-14:50	休憩			
14:50-14:56	12	多喜川真人	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 先進理工学専攻 D1	ボン大学 (ドイツ)
14:56-15:02	13	千々岩樹佳	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 生命医科学専攻 D1	ボン大学 (ドイツ)
15:02-15:08	14	谷口 卓也	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 先進理工学専攻 D3	ブリュッセル自由大学 (ベルギー)
15:08-15:14	15	垣内 健太	早稲田大学大学院 先進理工学研究科 生命医科学専攻 D2	国立大学法人山梨大学 医学部(日本)
15:14-15:20	16	John Joshua Dumenkosi	国際基督教大学 アーツ・サイエンス研究科 D1	ケムニッツ工科大学 (ドイツ)
15:20-15:26	17	Silvia Luz GONZALEZ MARQUEZ	国際基督教大学 アーツ・サイエンス研究科 D1	マナ聖書博物館 (メキシコ)
15:26-15:41	事後学習・質疑応答 発表12-17について			
15:41-15:50	休憩			
15:50-15:56	18	博士ビジョナリー 齋藤 来東 他	東京農工大学 生物システム応用科学府 生物機能システム科学専攻 M1	SRI International (アメリカ)
15:56-16:02	19	博士ビジョナリー 久保田 大貴 他	東京農工大学 工学府 応用化学専攻 M1	カントー大学 (バトナム)
16:02-16:08	20	博士ビジョナリー 宮武 宏彰 他	カゴメ株式会社 食品安全部 食品安全研究グループ 研究員	SRI International (アメリカ)
16:08-16:14	21	博士ビジョナリー 中本 大介 他	キューピー株式会社 研究開発本部 技術研究所 加工プロセス研究部 研究員	SRI International (アメリカ)
16:14-16:24	事後学習・質疑応答 発表18-21について			
16:24-16:27	総括	藤井 重孝 渡井 康之	東京農工大学客員教授 東京農工大学客員教授	
16:27-16:30	閉会の挨拶	逢坂 哲彌	早稲田大学 スマートエナジーシステム・イノベーション センター長	

【お問合せ先】 国立大学法人東京農工大学GIR院イノベーション推進機構

TEL:(042)367-5756/FAX:(042)367-5761 Email:innov@cc.tuat.ac.jp <https://innovation.office.tuat.ac.jp/>