

『大学の機能別分化とその国際的動向』

日時： 2015 年 12 月 12 日（土）13:20—18:20

（情報交換会：18:50— ）

会場： 学術総合センター内一橋講堂 3 番会議場（2F）

〒101-8439 千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター内

最寄り駅：東京メトロ半蔵門線、都営三田線、都営新宿線 神保町駅 A9 出口 徒歩 4 分

東京メトロ東西線 竹橋駅 1b 出口 徒歩 4 分

平成 27 年度戦略的研究プロジェクト東京報告会の開催にあたって

戦略的研究プロジェクトは、「経済財政改革の基本方針 2007」（2007 年骨太の方針）を踏まえ、大学・大学院改革のための具体策に関する研究を行うことを目的に、文部科学省特別教育研究経費（戦略的研究推進経費）を得て、2008 年度から実施されてきた研究プロジェクトです。こうした大きな目標の下で、①世界トップレベルの大学院教育の改革、②知識基盤社会における人材養成と教育の質保証、③高等教育の国際化・多様化と機能・役割分担、の三つの観点から研究を進め、併せて、④国立大学や地方大学の充実を目指す改革、⑤競争的資金の拡充と効率的な配分、⑥国立大学法人運営費交付金の改革についても検討し、これらの高等教育研究成果の提供のための知識基盤（データベース等）を構築することとなっています。

これまでの過去 7 年間においては、9 冊の報告書を刊行（戦略プロジェクトシリーズ I～IX：『大学院教育の現状と課題』、『大学院教育の将来—世界の動向と日本の課題—』、『国立大学の機能に関する実証的研究—地方国立大学に注目して—』、『大学教育質保証の国際比較』、『知識基盤社会と大学・大学院改革』、『大学院教育の改革』、『大学財政・財務の動向と課題』、『大学の多様化と機能別分化』、『大学の機能別分化の現状と課題』）してきました。

本年度は『大学の機能別分化とその国際的動向』として研究成果の報告会を実施します。最初に名古屋大学アジアサテライトキャンパス学院院長の磯田文雄氏に基調講演をいただいたうえで、セッション I では日本国内における機能別分化の動向として 6 本の報告を予定しています。セッション II では、海外における大学の機能別分化の動向として、中国、マレーシア、フランスの事例について検討します。本報告会において、大学の機能別分化に関する日本国内と海外の事例分析の知見について、議論を深めていきたいと考えていますので、皆様の積極的な参加をお願いいたします。

平成 27 年 10 月

広島大学高等教育研究開発センター長
丸山 文裕

プログラム

■開会の挨拶と趣旨説明 13:20—13:30

丸山 文裕（高等教育研究開発センター長/教授）

■基調講演 13:30—14:30

大学の機能別分化・統合—学問・コンピテンシー・機会均等—

磯田 文雄（名古屋大学アジアサテライトキャンパス学院 学院長）

■セッション I 司会：福留 東土（東京大学大学院教育学研究科大学経営・政策コース准教授）

14:30—14:50

日本とアメリカの大学管理職調査報告

丸山 文裕（高等教育研究開発センター長/教授）

14:50—15:10

機能別分化の指標（インデックス）と機能別分化を促すファンディング・スキーム

○渡邊 聡（高等教育研究開発センター教授）・安部 保海（教育・国際室教育支援グループ研究員）

15:10—15:30

機能強化型補助金と大学の補助金獲得行動

小入羽 秀敬（高等教育研究開発センター研究員）

15:30—15:50

マス型高等教育システムと機能別分化—1955—2014—

藤村 正司（高等教育研究開発センター教授）

15:50—16:10

高等教育の量的拡大の軌跡と政策効果

村澤 昌崇（高等教育研究開発センター准教授）

16:10—16:30

大学・学部の消滅—大学入学者数の予測値と学部偏差値から—

大膳 司（高等教育研究開発センター教授）

■休憩 16:30—16:40

■セッション II 司会：稲永 由紀（筑波大学大学研究センター講師）

16:40—17:00

アジア型ジェネラル エデュケーションの可能性について—中国本土と香港の事例を中心に—

黄 福涛（高等教育研究開発センター教授）

17:00—17:20

マレーシアにおける大学の機能別分化政策について

佐藤 万知（高等教育研究開発センター准教授）

17:20—17:40

フランスにおける大学統合の推進—規模・機能の拡大の目指すところ—

大場 淳（高等教育研究開発センター准教授）

■ディスカッション 17:40—18:15

■閉会の挨拶 18:15—18:20

丸山 文裕（高等教育研究開発センター長/教授）

情報交換会 18:50—（場所未定）