# 博士課程教育リーディングプログラム フォーラム 2017

Program for Leading Graduate Schools Forum 2017

## 未来を創る博士人材 未来に受け継ぐ博士課程教育





PhDs shaping the Future, PhD programs investing in the Future



開催概要 Outline -

Date Oct. 20-21 (Fri.-Sat.)

日程 平成29年10月20日(金) $\sim$ 21日(土)

名古屋マリオットアソシアホテル (名古屋駅直結) 16 階タワーズボールルーム他

Venue Nagoya Marriott Associa Hotel

入場無料

※なるべくウェブサイトから事前登録をお済ませ下さい。 \*We appreciate if you can register in advance.

#### プログラム Program

10 / Fri. 10:00-19:30

·基調講演 Keynote speech

- ・パネルディスカッション Panel discussion
- ・学生ポスター発表 Poster presentations by students
- · 意見交換会 Reception

 $\overline{10}$  / Sat.

· 各種分科会 · 説明会 · 学生企画 Parallel workshops (include student workshops)

※10/19(木)には名古屋大学東山キャンパスにて一部学生による事前議論を行います。 Fire-forum discussions will be held by select students at the Higashiyama campus of Nagoya University in the afternoon of Thursday, October 19.

### 基調講演 Keynote speech 10/20 10:30-12:00

科学技術振興機構 理事長

濵口 道成氏 Michinari Hamaguchi



BTジャパン株式会社 代表取締役社長 日本経済団体連合会審議員会副議長 内閣府規制改革推進会議委員

President & Representative Director BT Japan Corporation Vice Chair of the Board of Councillors, Keidanren (Japan Business Federation) Member for Regulation Reforming Council

吉田 晴乃 қ



名古屋大学リーディングフォーラム実行委員会 お問合せ Tel 052-789-5265 / E-Mail LF2017@leading.nagoya-u.ac.jp

URL http://leading.nagoya-u.ac.jp/LF2017/ ※右のQRコードからサイトをご覧頂けます。

一般社団法人 日本経済団体連合会/一般社団法人 中部経済連合会/中部経済同友会 後援



# リーディングフォーラム 2017 プログラム

## Leading Forum 2017 Program



# DAY 0 ■ 2017 年 10 月 19 日(木) @名古屋大学 東山キャンパス October 19, Thursday 2017 @ Higashiyama Campus of Nagoya University

事前議論 A(理学部南館 1 階、環境総合館 1 階) Pre-forum Discussion A (Science South Building 1F, Environmental Studies Hall 1F)

13:00 ~ 19:30 (途中休憩あり) (Breaks will be given)

学生による「出口戦略」に関する事前議論

Pre-forum discussions on career development by students

### 事前議論 B (減災館1階)

Pre-forum Discussion B (Disaster Mitigation Research Building 1F)

13:00 ~ 15:00	学生による「ダイバーシティ・マネジメント」に関する事前議論 Discussions on diversity management
15:30 ~ 17:00	キャンパスライフから性暴力を撲滅するための「アイデアソン」 "Ideathon" to eliminate gender-based violence from campus life

# DAY 1 ■ 2017 年 10 月 20 日(金) @名古屋マリオットアソシアホテル October 20, Friday 2017 @ Nagoya Marriott Associa Hotel

9:00 ~ 10:00	参加者受付 Registration	
10:00 ~ 10:30	歓迎挨拶:名古屋大学総長 松尾 清一 氏 Opening remarks: Seiichi Matsuo, President, Nagoya University 来賓挨拶:文部科学省、日本学術振興会理事長 安西 祐一郎 氏 Greeting from MEXT and Yuichiro Anzai, President, JSPS	
10:30 ~ 12:00	基調講演 : 科学技術振興機構理事長 濵口 道成 氏 Keynote speech: Michinari Hamaguchi, Predident, Japan Science and Technology Agency	
	基調講演(ビデオ出演予定): BTジャパン株式会社代表取締役社長 吉田 晴乃 氏 Keynote speech (Video presentation): Haruno Yoshida, President, BT Japan	
13:20 ~ 14:40	ショートプレゼンテーション Short presentations 今年度が最終年度となる平成 23 年度採択 20 プログラムにおける学びや成果について、履修生自らが参加者へ発表する。 Students from the leading programs selected in 2011 will present what they learned from their program activities.	
15:00 ~ 16:30	パネルディスカッション Panel discussion テーマのひとつである「リーディング大学院のレガシー」について、産官学を交えて討論する。 Panelists from industry, government and academia will discuss one of the themes for this forum: Legacies from the Leading Program 学生代表による提言と議論 Propositions by student delegates and discussion	
16:30 ~ 18:00	学生ポスター発表 Poster presentations by students リーディングプログラムで身につけたスキルがキャリア形成にどう生かされるかについて、履修生より参加者へ発信する。 Students will present how to make use of skills they acquired through leading program activities and might apply towards career development.	
18:00 ~ 19:30	意見交換会 Reception	

## DAY 2 = 2017 年 10 月 21 日(土) @名古屋マリオットアソシアホテル October 21, Saturday 2017 @ Nagoya Marriott Associa Hotel

	9:00 ∼ 10:00	卓越大学院に関する説明会 (for Japanese speaking participants)
	10:15 ~ 13:00	<ul> <li>分科会 Parallel workshops</li> <li>・出口戦略:事前議論、1日目提言発表時の議論をさらに深化         Career development: further discussions on the student propositions discussed on the first day</li> <li>・プログラム定着:リーディングプログラムを通じた教育ノウハウの共有         Curriculum integration: share knowledge about the distinctive activities in the leading programs</li> <li>・多様性推進:ダイバーシティ・マネジメント等に関する議論         Discussion on diversity management</li> </ul>
		学生企画:キャリア決定に関するパネルディスカッション(for Japanese speaking participants)