

# 日本の研究力 高度化への挑戦

研究大学強化促進事業による発展と今後の展開

日時 **2023 1/20** 金 13:00~17:30  
【受付 12:30~】

会場  
奈良春日野国際フォーラム  
麓 ~I・RA・KA~ 能楽ホール

〒630-8212奈良市春日野町101

▶ 日英同時通訳あり

特設サイト・参加申込

<https://rusymposium-nara.com/>



我が国の研究力の強化に向けて様々な取り組みが行われており、今年度で終了を迎える研究大学強化促進事業では、研究マネジメント人材の活用や研究環境改革等による強化が進められてきた。

本シンポジウムでは、同事業の総括をはじめ、米国大学の成長戦略や日本の研究力の現状と課題などについて国内外の有識者等から講演を頂くと共に、研究大学強化促進事業による各大学の取り組みや成果紹介を交えながら、更なる研究力強化に向けた今後の展開について議論する。

[定員]  
**200名**  
参加費  
**無料**

主催:



国立大学法人

奈良先端科学技術大学院大学 | 研究推進機構 |

NARA INSTITUTE of SCIENCE and TECHNOLOGY



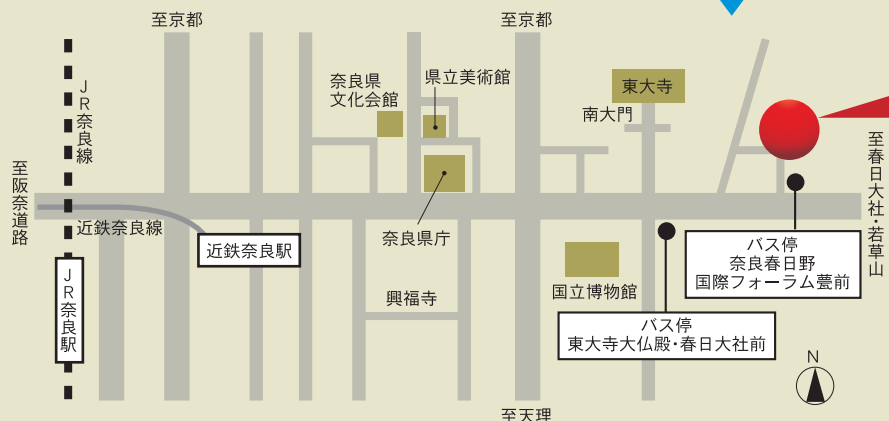
**Program**  
プログラム


同時通訳あり



13:00-13:05	開会挨拶	塩崎 一裕 ● 奈良先端科学技術大学院大学学長
13:05-13:10	来賓挨拶	森 晃憲 ● 文部科学省研究振興局長
13:10-13:25	基調講演	研究大学強化促進事業10年間の活動を振り返って 永田 勝 ● 文部科学省研究振興局学術研究推進課長
13:25-13:40	基調講演	日本の研究力強化に向けた今後の展望 黒沼 一郎 ● 文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課長
13:40-14:20	基調講演	学術研究事業の戦略的企画と運営 Prasant Mohapatra ● カリフォルニア大学デービス校副学長
14:20-15:00	基調講演	日本の研究力の現状と課題:データから見えること・見えないこと 伊神正貫 ● 文部科学省科学技術・学術政策研究所 科学技術予測・政策基盤調査研究センター長
15:00-15:20	休憩	
15:20-15:50	講演	日本の大学との国際協働の持続的発展と深化:自身の経験 Gwénaél Rapenne ● ポールサバティエ大学/CEMES-CNRS教授・ 奈良先端科学技術大学院大学教授
15:50-16:05	講演	奈良先端大における研究力強化の取り組みと成果 太田 淳 ● 奈良先端科学技術大学院大学理事・副学長
16:05-17:25	パネルディスカッション	～研究大学強化促進事業による取り組みを踏まえた更なる研究力強化への展開～ ■ファシリテーター 高木博史 ● 奈良先端科学技術大学院大学研究推進機構産官学連携推進部門長 ■パネリスト 河村純一 ● 東北大学研究推進・支援機構URAセンター長 三代川典史 ● 広島大学副理事・未来共創科学研究本部研究戦略推進部門長 石川冬木 ● 京都大学副学長・学術研究展開センター長・生命科学研究科教授 小林裕和 ● 奈良先端科学技術大学院大学研究推進機構研究推進部門長
17:25-17:30	閉会挨拶	太田 淳 ● 奈良先端科学技術大学院大学理事・副学長

### Access





奈良春日野国際フォーラム  
Nara Kasugano International Forum  
**能楽ホール**  
<http://www.i-ra-ka.jp/>

- 徒歩 近鉄奈良駅2番出口より徒歩20分
- バス
  - ① 近鉄奈良駅5番出口より奈良交通バス1番のりば
  - ② JR奈良駅より奈良交通バス東口2番のりば
 ①、②とも「春日大社本殿」行き  
 「奈良春日野国際フォーラム壺前」下車すぐ又は、  
 「市内循環(外回り)」バス  
 「東大寺大仏殿・春日大社前」下車、  
 大仏殿交差点東へ徒歩3分

● お問い合わせ先

国立大学法人  
**奈良先端科学技術大学院大学 | 研究推進機構**  
NARA INSTITUTE of SCIENCE and TECHNOLOGY

〒630-0192 奈良県生駒市高山町8916番地の5  
<http://www.naist.jp/iri/index.html>  
E-mail: ken-sui@ad.naist.jp

奈良先端大 研究推進機構

