

# 第33回地域を活かす 科学技術政策研修会 in 新潟

「いのち」を繋ぐ  
イノベーション

## 開催概要

本研修会は、地域イノベーション・エコシステムの形成を目的に、地域創生に向けた国の科学技術・産業振興施策説明と地域より未来価値創造に向けた新たな産業振興の取組等について活動報告を行います。また、中長期に亘り産学官が連携しながら検討すべき課題について、基調講演、3つの分科会（ローカルイノベーション・脳といのち・防災と鳥獣被害）を通じて課題意識の共有を図って参ります。とくに今回は、“脳といのち”のイノベーションハブ（BIH）の視察を行い、その活用について検討を致します。

## 開催形態

現地参加 150名

参加費 無料

## 全体会議

1Day

2026年3月5日(木) 10:00~19:00

会場：朱鷺メッセ 301中会議室

- ① 全体会議
- ② “脳といのち”のイノベーションハブ(BIH)視察
- ③ 交流会&ポスターセッション

## 分科会

2Day

2026年3月6日(金) 10:00~15:00(予定)

会場：朱鷺メッセ 301中会議室(分科会A・C)  
新潟大学旭町キャンパス (分科会B)

- ④ 分科会・関連施設見学  
分科会A「ローカルイノベーション」  
分科会B「脳といのち」  
分科会C「防災と鳥獣被害」

## 対象

地方自治体・大学・国研等研究機関・民間企業等における研究者、技術者、産学連携従事者、および地域を活かす産学官連携にご興味のある方

## お申込

弊協会(JAREC)のホームページよりお申込み願います。以下のURL・QRコードにアクセスください。定員となり次第締め切りと致します。  
[https://www.jarec.or.jp/33th\\_jarec\\_symposium/moushikomi.html](https://www.jarec.or.jp/33th_jarec_symposium/moushikomi.html)



主催：公益財団法人全日本科学技術協会(JAREC)  
共催：国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)  
後援：内閣府、新潟県、新潟市、新潟大学、長岡技術科学大学  
東北経済連合会、にいがた産業創造機構



① 国等の科学技術・産業施策説明と地域の事例紹介

9:50 連絡事項 (挨拶)

10:00 地域の有識者 (国等の科学技術・産業施策説明)

10:20～10:40 講演① 内閣府

10:40～11:10 講演② 文部科学省

11:10～11:40 講演③ 農林水産省

11:40～12:10 講演④ 国立研究開発法人防災科学技術研究所

昼休憩 50分

(基調講演)

13:00～13:45 基調講演① 「地域産業振興を促進する連携による中小企業のイノベーション創出」 亜細亜大学大学院アソシア・国際経営戦略研究科教授 林 聖子 氏

13:45～14:30 基調講演② 「太平洋日本海2面活用における日本海側地域の都市連携について」 新潟県立大学北東アジア研究所 副所長教授 新井 洋史 氏

休憩 10分

(話題提供)

14:40～15:10 話題提供① 「災害対策における広域連携について」 名古屋大学 名誉教授 福和 伸夫 氏

15:10～15:30 話題提供② 「おいしさDX」 新潟市都市政策部

15:30～16:00 話題提供③ 「新潟大学脳研究所を中心とした産学イノベーション」 新潟大学社会連携推進機構特命教授 升村 誠 氏

② 現地視察

16:15～17:15 現地視察 “脳といのち”のイノベーションハブ (BIH)

③ ポスターセッション&交流会

17:30～19:00 ポスターセッション&交流会  
ポスターセッション  
協力 新潟市・にいがた産業創造機構  
交流会  
協力 新潟大学「日本酒学センターの紹介」



2Day 分科会(ワークショップ)

④ 分科会・関連施設見学

[分科会A] 『ローカルイノベーション』  
於 朱鷺メッセ (長岡へ移動し視察) 11:00～16:00  
※長岡解散  
■「ローカルイノベーション」について 新潟県  
■新潟大学発ベンチャー創出のためのエコシステム 創出プロジェクト 新潟大学

■事例紹介1 PLANT CASE株式会社  
■事例紹介2 株式会社パンタレイ  
■現地視察 (長岡へ移動) 株式会社パンタレイ

[分科会B] 『脳といのち』  
於 新潟大学旭町キャンパス 10:00～14:00  
テーマ “脳科学を地域社会の基盤技術に”  
一人の生活・医療・産業・政策をつなぐ新潟モデル  
■新潟大学脳研究所の研究の価値とは  
● 所長・教授 松井 秀彰 氏

■脳疾患の脳標本から見えてくること  
准教授 河内 泉 氏  
■ゲノム情報から見えてくるアルツハイマー病  
特任准教授 菊地 正隆 氏

[分科会C] “自然と共に生きる地域社会のデザイン” (防災と鳥獣被害)

於 朱鷺メッセ 10:00～16:00  
■新潟大学 災害・復興科学研究所の取り組み 所長 卜部 厚志 氏  
■最近の雪氷災害の傾向と対応策 防災科学技術研究所雪氷防災研究センター 特別研究員 上石 勲 氏  
■長岡技術科学大学 地域防災実践研究センターにおける 取り組み 地域防災実践研究センター 客員教授 吉澤 厚文 氏  
■鳥獣被害対策と人間社会の今後の在り方 新潟大学 名誉教授 箕口 秀夫 氏 長岡技術科学大学 物質生物系 准教授 山本 麻希 氏

※上記プログラムは都合により変更する場合がありますので予めご了承ください。

会場マップ QRコード



1日目 全体討議 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター  
〒950-0078 新潟市中央区万代島6番1号 TEL:025-246-8400  
新潟駅より 路線バス:17番線(佐渡汽船行朱鷺メッセ下車)約15分 タクシー:約5分 徒歩:約20分