

# 未来のひかり

## ～次世代放射光利活用～ 説明会

日時 2020年2月27日(木)  
1回目 9:00-11:00  
2回目 14:00-16:00

場所 秋田大学工学部 4号館 229号室  
※ 申込不要・参加無料

官民地域パートナーシップにより推進される国家プロジェクト次世代放射光施設計画。2024年度の運用開始を目指し、2020年度はいよいよ施設の建設が開始予定。東北大学は“未来を拓く光”次世代放射光の利活用分野を皆様とともに開拓します。ぜひお気軽にご参加下さい。

### プログラム

1回目 9:00-9:30 2回目 14:00-14:30

#### 東北大学の取組みと新センターの紹介

村松 淳司 東北大学副理事(次世代放射光計画担当)  
国際放射光イノベーション・スマート研究センター長

1回目 9:30-10:30 2回目 14:30-15:30

#### 次世代放射光施設の概要と研究事例

高田 昌樹 東北大学総長特別補佐(研究担当)  
(一財)光科学イノベーションセンター 理事長

1回目 10:30-11:00 2回目 15:30-16:00

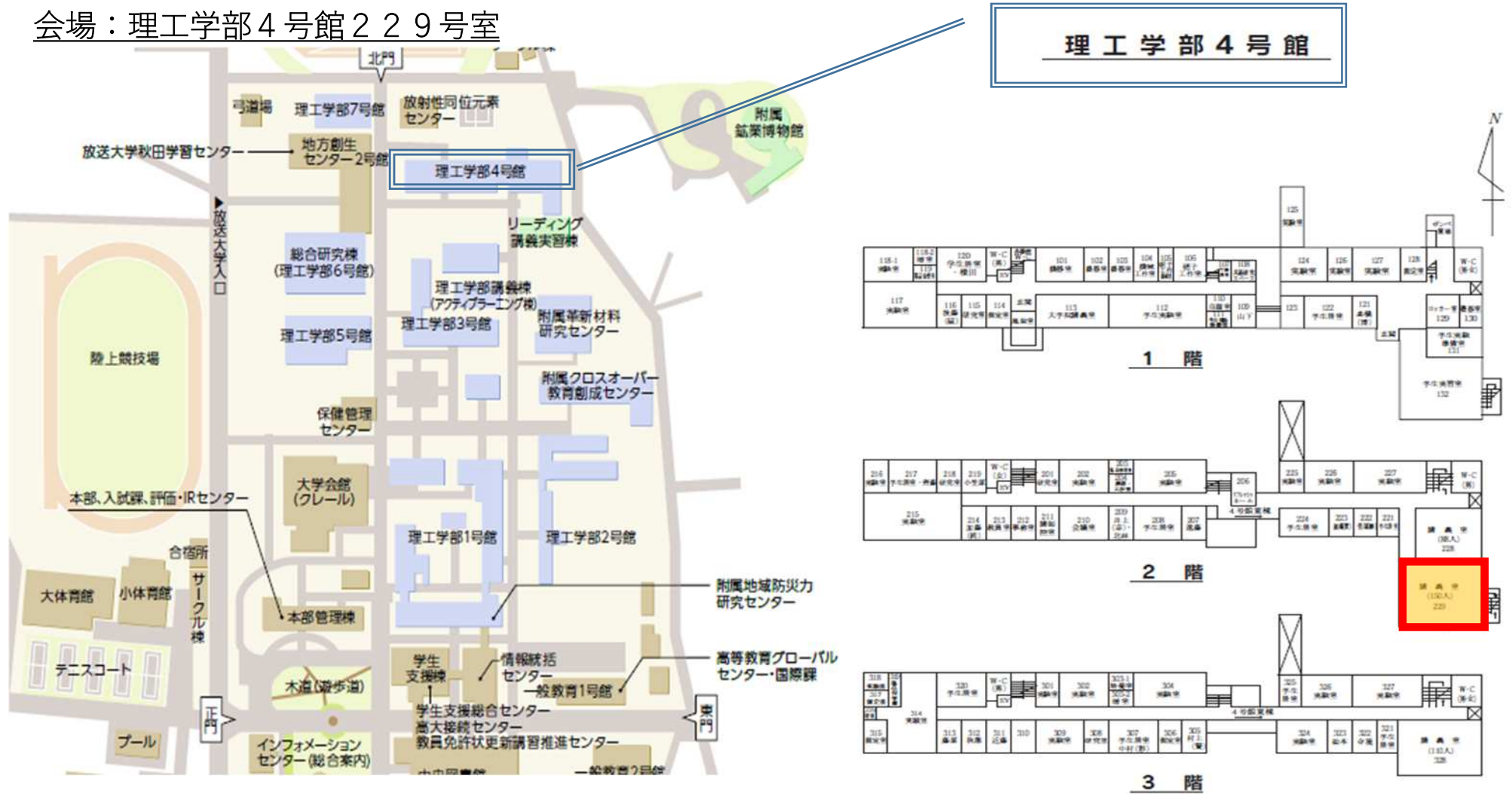
#### 質疑応答

### 問合せ先

地方創生・研究推進課 加賀屋  
電話: 018-889-3003  
E-mail: [gakken@jimu.akita-u.ac.jp](mailto:gakken@jimu.akita-u.ac.jp)

# 未来のひかり～次世代放射光利活用～説明会 会場案内図

会場：理工学部4号館229号室



理工学部4号館

1階

2階

3階

講義室 (100人) 229