



第18回 FC-Cubicオープンシンポジウム

会場参加のご案内

【第18回 FC-Cubicオープンシンポジウム】 ※参加無料

◆日 時:2025年12月19日(金)

◆場 所:

・講演会会場:東北大学 青葉山キャンパス 東北大学災害科学国際研究棟 1F多目的ホール オンサイト/リモート ハイブリット開催

·施設見学会:3GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu(ナノテラス)

「共催〕



NEDO 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

[協賛]



般財団法人 光科学イノベーションセンター

[協賛予定]

調和ある多様性の創造 国立研究開発法人



SQST 量子科学技術研究開発機構 National Institutes for Quantum Science and Technology

[後援予定]



燃料電池実用化推進協議会 Fuel Cell Commercialization Conference of Japan





第18回FC-Cubicオープンシンポジウム プログラム



2025年12月19日(金)

・講演会会場:東北大学 青葉山キャンパス

東北大学災害科学国際研究棟 1F多目的ホール

・施設見学会:3GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu(ナノテラス)

	・施設見字会:3GeV高輝度放射光施設 Nanolerasu(ナノテフス)
プログラム	
	開会挨拶
9:00	1。 政策動向
9:30	講演内容調整中
	講演者調整中
9:30	2. 海外動向 解析技術に関する海外動向について(仮)
10:00	みずほりサーチ&テクノロジーズ 高山 務 様
10:00	3. 情報共有
	論文文献検索結果の紹介(仮)
10:30	技術研究組合FC-Cubic 松田 直樹 様
10;30	5. 技術紹介 ⑩
11:00	NanoTerasu加速器の紹介(仮) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 西森 信行 様
11:00 	4. 技術紹介 ② PhoSIC NanoTersuでの取り組み紹介(仮)
11:30	一般財団法人光科学イノベーションセンター 高田 昌樹 理事長
11;30	
13:00	昼食
13:00	6. 技術議論 ⑩
13:30	評価解析プラットフォーム 材料解析グループの取り組みについて (仮)
13.30	技術研究組合FC-Cubic 今井 英人 様
13:30	7. 技術議論 ②
14:00	QST NanoTerasuでのNEDO事業の取り組みについて(仮) 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 堀場 弘司 様
	8. 技術議論 ③
14:00	講演内容調整中
14:30	東京大学 原田 慈久 先生
14:30	9. パネルディスカッション
15:00	NanoTerasu関連の先生方 ※要調整
15.00	NEDO事業参画の東北大学の先生方 ※打診中
	閉会挨拶
	移動:東北大学災害科学国際研究棟→NanoTerasu 大型バス2台
15:30	
17:30	10. NanoTerasu施設見学会
	移動:NanoTerasu→東北大学災害科学国際研究棟 大型バス2台 メロ解数
	各自解散



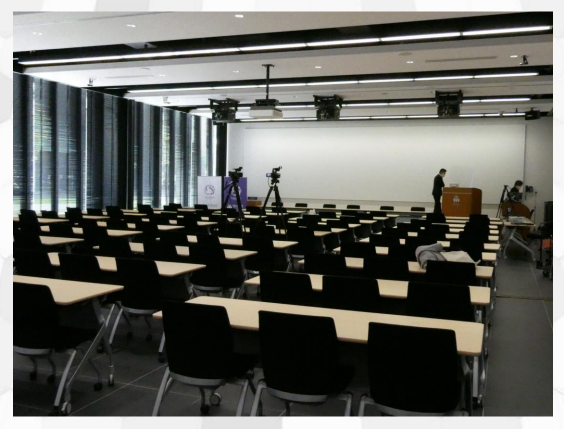
FC•Platform

【講演会場のご案内】

東北大学 青葉山キャンパス 東北大学災害科学国際研究棟



講演会会場:1F 多目的ホール







【施設見学会のご案内】

3GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu (ナノテラス)







FC-Platform

【施設見学会のご案内】



講演会終了後、 大型バス2台にてナノテラスへ移動

【乗車場所】

東北大学災害科学国際研究棟 駐車場(青枠付近)

【バス会社名】 仙南交通株式会社 大型バス2台

往路:

東北大学災害科学国際研究棟 14:40発 →ナノテラス 14:50着

復路:

ナノテラス 17:10発 → 東北大学災害科学国際研究棟 17:20着

各自解散





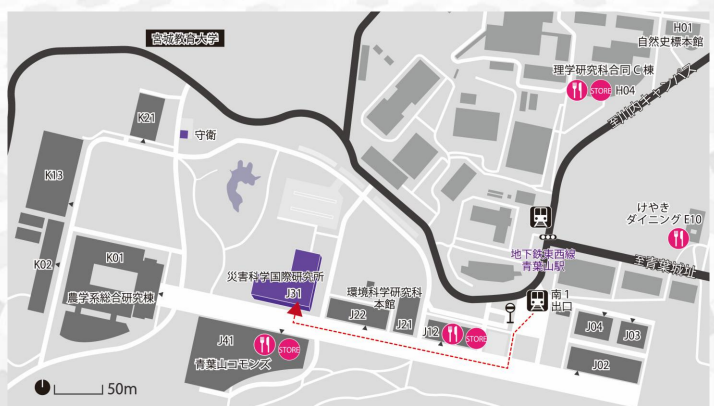
【公共交通機関】

仙台駅から

仙台市営地下鉄東西線 八木山動物公園行き

「青葉山」駅下車

「南1」出口から正面のキャンパスモールを右へ徒歩約3分





地下鉄 青葉山駅 南出口



青葉山駅南出口を出たら右へ

- ※お越しの節は、公共交通機関をご利用ください。
- ※昼食につきましては、各自で対応お願いします。