



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〕



MEDO 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

[協賛予定]



般財団法人 光科学イノベーションセンター

調和ある多様性の創造 国立研究開発法人



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

[後援予定]



料電池実用化推進協議会 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	
9.50	文部科学省 講演者 調整中	
9:30	2. 海外動向	
10:00	解析技術に関する海外動向について (仮) みずほリサーチ&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 ①	
	NanoTerasu加速器の紹介(仮)	
11:00	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	
11:30	PhoSIC NanoTersuでの取り組み紹介(仮)	
11.50	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	昼食	
13:00		
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)	
	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 浩司 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	
	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	
' ' .50	移動:NanoTerasu→東北大学災害科学国際研究棟 大型バス2台	
	移動・NanoTerasu→泉北入子火告科子国際研究棟、入望バス2台 各自解散	



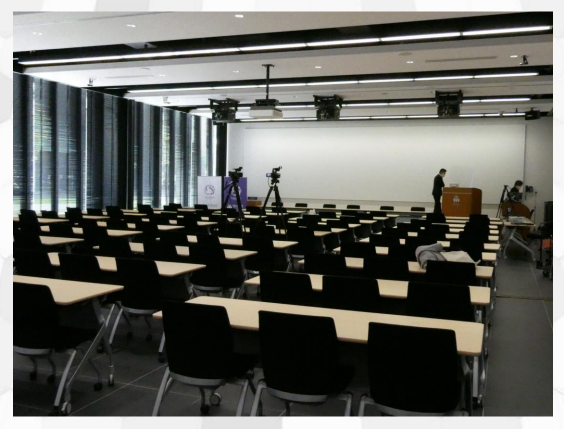
FC•Platform

【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





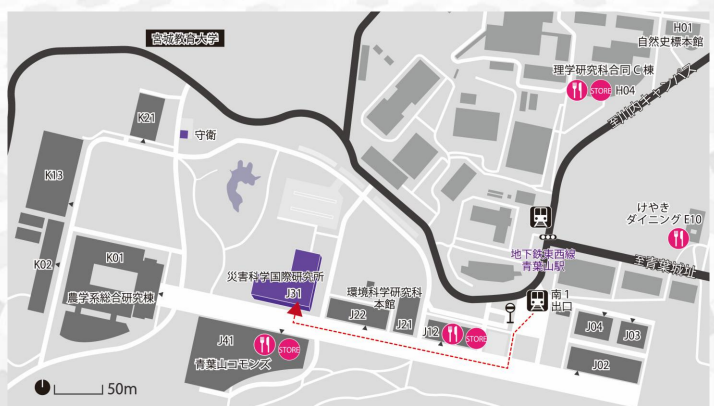
【公共交通機関】

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。