



GSIS
Tohoku University
Graduate School of Information Sciences

情報科学研究科
新入生オリエンテーション
(安全衛生・施設経理等)

2026年4月

大森 仁



GSIS
Tohoku University
Graduate School of Information Sciences

Orientation for New Students (Facilities and Safety at GISIS)

April 2026

Hitoshi Omori

施設：建物と環境

■ 情報科学研究科研究実験棟

- 2001年3月19日竣工
- 8階建
- 4専攻の21分野が入居

* 第2棟を建設中



Buildings and Surroundings

■ GSIS Building

情報科学研究科研究実験棟
or 研究科棟

- Built in 2001
- 8 floors
- 21 labs are in this building.
- The second building is under construction.



施設：建物と環境

■ 研究科棟以外の場所へ入居している分野

- 機械・知能系：5分野
- 電気・情報系：10分野
- 人間・環境系：3分野



Buildings and Surroundings

■ 18 labs are in other areas

- 機械・知能系：5 labs
- 電気・情報系：10 labs
- 人間・環境系：3 labs



施設：バリアフリー

■ 青葉山キャンパスのバリアフリーマップ

<https://www.ccds.ihe.tohoku.ac.jp/wp-content/uploads/2022/05/8cfd508369e9db4a6ef5d66754eeeb4.pdf>



* 注意すべきポイントも記載されています。

On Barrier-free

■ Barrier-free Map of Aobayama Campus

<https://www.ccds.ihe.tohoku.ac.jp/wp-content/uploads/2022/05/8cfd508369e9db4a6ef5d66754eeeb4.pdf>



- Sorry, only Japanese version is available.

施設：アクセス

■ 地下鉄「青葉山駅」

- 情報科学研究科棟に隣接。
- 通学には地下鉄を推奨します。

■ 自家用車での通学

- 原則として、通学距離が2km以上の博士課程後期3年の課程のみ。
- 申請と許可が必要です。
- 有料となります。



Commuting

■ Aobayama Station of Sendai Subway

- 青葉山駅 is right next to the GSIS building.
- Using the subway is recommended.



■ Parking Permit

- Only students in the doctoral course who live more than 2km away from the campus are allowed to park.
- Process of application and permission is required, and there is a charge.

安全衛生：巡視と安全会議

■ 事業場内巡視

- 産業医、安全衛生管理者が、毎月巡回し、安全・衛生上の問題があれば指摘します。
- 各研究室で問題点を改善します。

■ 研究室等安全会議

- 毎月、実施します。
 - 1) 各月の共通テーマ
 - 2) 各フロア・分野での課題

Inspection and Conference

■ Regular Inspection 場内巡視

- An industrial doctor and safety and health manager make monthly visits and point out any safety and health issues.
- The laboratory must improve on the problems.

■ Safety Conference 安全会議

- The laboratory holds monthly safety meetings, and discusses the prescribed common theme of the month, and issues for each floor/field.

安全衛生：学生相談室

■ 東北大学 学生相談・特別支援センター

<https://www.ccds.ihe.tohoku.ac.jp/>



- 学生相談室
学業、進路、人間関係、悩み、心の健康
- 特別支援センター
何らかの障害によるつまづき

Counseling and Disability Services

■ Counseling Office 学生相談所

https://www.ccds.ihe.tohoku.ac.jp/front-2-2/counseling_office/ssr_english/



■ Disability Service Office

特別支援室

https://www.ccds.ihe.tohoku.ac.jp/front-2-2/disability_services_office/ssr_english/

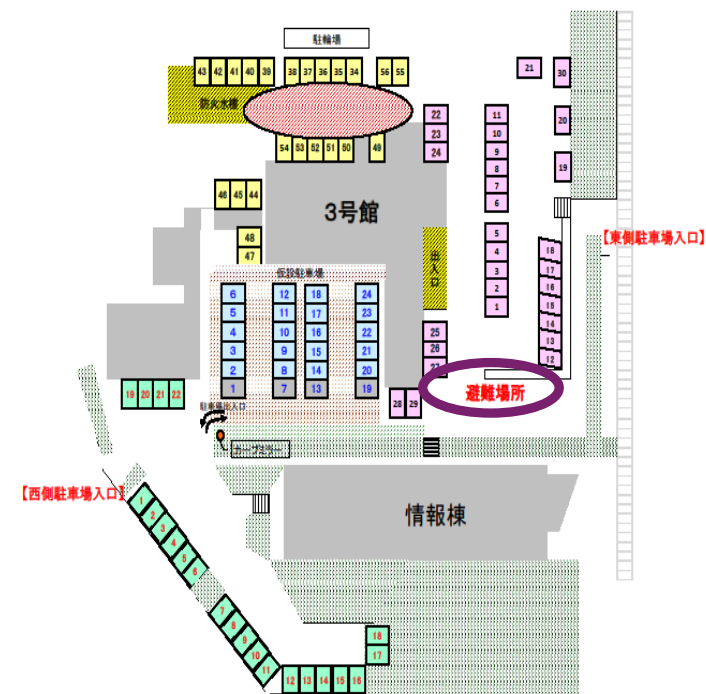


安全衛生：防災訓練

■ 避難訓練

- 毎年、秋に実施
- 避難経路の確認
- 避難所に集合・安否確認
- なんらかの講習・実習
(AEDによる救命など)

* 構成員には日ごろからヘルメット配布



The Evacuation Drill

■ An Evacuation Drill or 避難訓練

- Held every fall to check the route and site of evacuation, and practice the confirmation of safety of members.
- It includes some lifesaving training (using AED, etc.)



- Helmets are distributed to all members.

安全衛生：安否確認

■ 東北大学安否確認システム

- 災害時等に構成員全員の安否を確認
 1. 大学から安否確認や緊急連絡を送信
 2. Digital Campus Mail(DCメール) に着信
 3. メールの指示に従って大学へ連絡
- 訓練が、年に二回（春／秋）
- 登録はこちらから

https://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/saigai_taisaku/index3.html

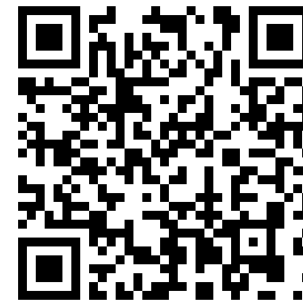


Tohoku University Safety Confirmation System

■ Safety Confirmation System 安否確認システム

- In a major disaster, the University sends an e-mail to the address you registered.
- Follow the instructions in the message and answer whether you are safe or not.
- For the system and the process of registration, please see

<https://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/saigai/taisaku/index3.html>



安全衛生：非常時対策

■ 備蓄

- 1日分（3食）の食料品・水等を備蓄
→災害時に慌てて帰宅しない。

■ 災害対策本部

- 震度6弱以上の地震、あるいは研究科長が必要と判断した場合に設置
- 安否・救護班が3日以内に構成員の安否確認。

Emergency measures

■ Stockpiling

- Food, water, etc. for one day (3 meals)
- In a disaster, it may be dangerous to try to return home immediately.

■ Emergency response

- In the event of an earthquake with a seismic intensity of 6 or higher, or if the Dean deems it necessary, a [disaster response headquarters](#) will be established.
- The [safety and relief team](#) will confirm the safety of the members within three days.

安全衛生：非常時対策

■ 安否確認責任者

- 研究室ごとに決定。
- 安否・救護班と連携。
- 安否確認システムで無事が確認できない者の安否を確認し、安否・救護班に報告。
- これを可能にする連絡網を平時から構築。

Safety Confirmation in the Lab

- A faculty member in the laboratory will try to confirm the safety of those whose safety cannot be confirmed by the safety confirmation system and report to the safety/relief team.
- We will build a communication network during normal times to make this possible.

安全衛生：対応ガイド

■ 安全ハンドブック

- 地震発生時の初動
- 火災時の対応
- 事故時の対応
- 学生教育研究災害傷害保険
- 防災設備・機器の確認
- 怪我への緊急対応法



Safety Handbook

■ Safety Handbook is a guidebook for the response in an earthquake, fire, other accidents, and injuries.



安全衛生：禁煙

■ キャンパス内は全面禁煙

- 健康被害の予防
 - 受動喫煙防止
 - 火災の防止
-
- 「キャンパス内」とは、建物外の緑地、駐車場、共用の通路、敷地に面する公道の歩道部分等を含みます。

On Smoking

- Smoking is prohibited on campus

to prevent health damage of the smoker,
passive smoking of the people around,
and fire.

- "Campus" here refers to not only the inside of the building, but also the green spaces outside of the building, parking lots, common walkways, and public sidewalks facing the site.

研究倫理：審査・慎重な対応

■ 倫理審査申請

- 医学・心理学・生理学・ゲノムに関する人間対象研究は、事前に申請と審査が必要とされています。
- 人文・社会系でも事前審査が求められることが増えています。
- 各分野における指導に従ってください。

Research Ethics

■ Preliminary ethics review

- Human subject research related to medicine, psychology, physiology and genomics requires application and review in advance.
- Ethical review is also increasingly required in the humanities and social sciences.
- Please follow the guidance in each area.