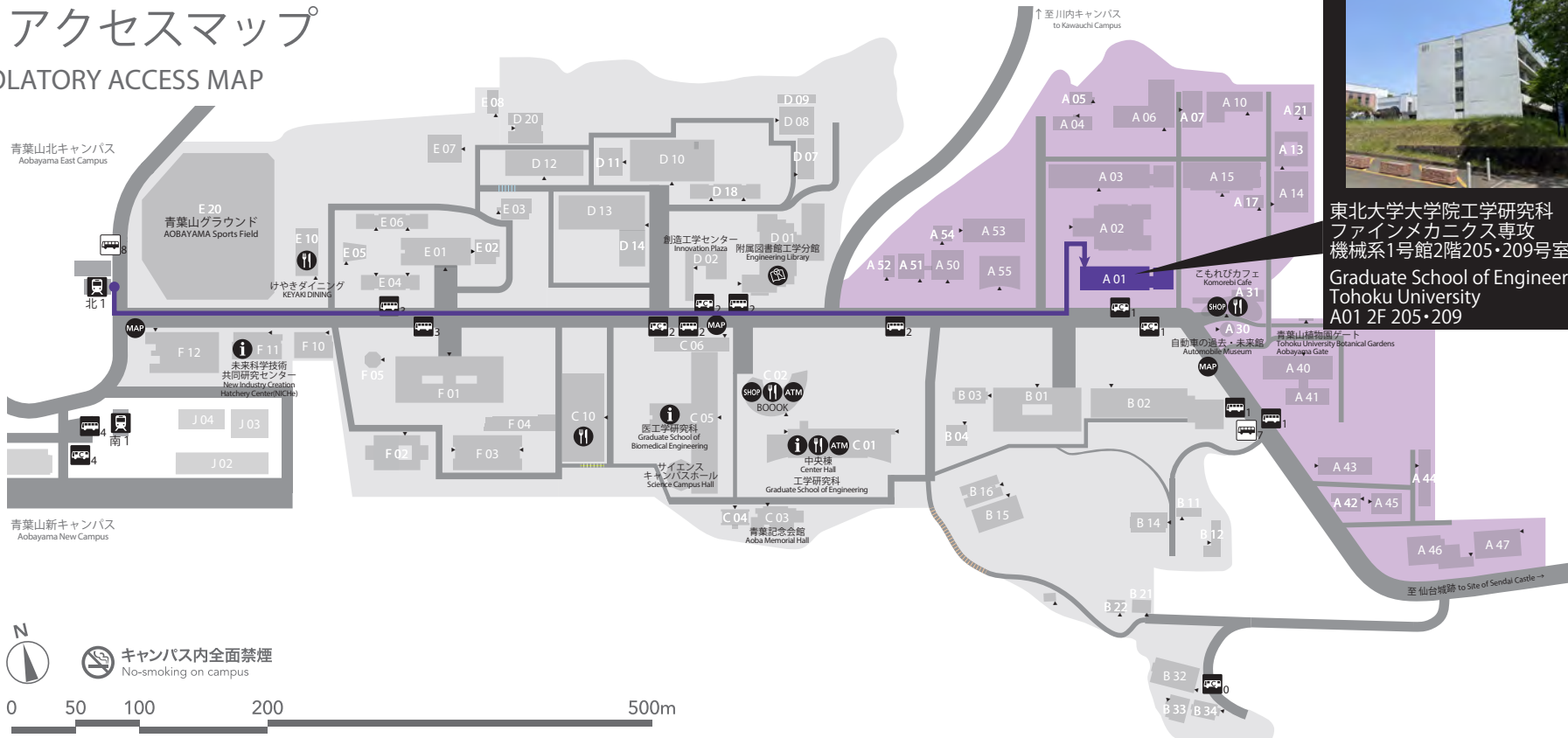


山口・西研究室 アクセスマップ

YAMAGUCHI-NISHI LABORATORY ACCESS MAP

- インフォメーション**
Information
- キャンパスマップ**
Campus Map
- カフェテリア・レストラン**
Cafeteria・Restaurant
- 物販店舗**
Shop
- ATM**
Automated Teller Machine
- 地下鉄東西線青葉山駅**
Subway Tozai Line Aobayama Station
- 市バスバス停**
Bus Stop for City Buses
- 1 青葉山植物園西**
Aobayama Syokubutsuen-nishi
- 2 工学部中央**
Kougakubu-chuo
- 3 工学部西**
Kougakubu-nishi
- 4 青葉山駅**
Aobayama-eki
- ろーぶる仙台バス停**
Bus Stop for Loope SENDAI
- 7 青葉山植物園西**
Tohoku University Botanical Gardens
- 8 青葉山駅**
Aobayama Subway Station
- 学内バスバス停**
Bus Stop for Campus Bus・Aobayama Shuttle Bus
- 0 地震火山センター**
Earthquake Volcano Center
- 1 工学部東**
School of Engineering East
- 2 工学部中央**
School of Engineering Central
- 4 青葉山駅 (南1)**
Aobayama Station(S1)
- 6 青葉山駅 (北1)**
Aobayama Station(N1)



東北大学大学院工学研究科
ファインメカニクス専攻
機械系1号館2階205・209号室
Graduate School of Engineering
Tohoku University
A01 2F 205・209



- A 01 機械系 1号館**
Mechanical Eng. Research Building 1
- A 02 機械系 講義棟**
Mechanical Eng. Lecture Room Building
- A 03 機械系 2号館**
Mechanical Eng. Research Building 2
- A 04 機械系 実験棟 J**
Mechanical Eng. Research Laboratory J
- A 05 機械系 実験棟 I**
Mechanical Eng. Research Laboratory I
- A 06 機械系 実験研究棟**
Mechanical Eng. Laboratory Building
- A 07 機械・知能系 教育実験棟・高機能試作センター**
Mechanical and Aerospace Eng. Laboratory for Students & Nano-Precision Machining Shop
- A 10 機械系 環境材料強度研究棟**
Mechanical Eng. Environmental Strength Research Laboratory
- A 13 ナノ医学研究棟**
Nano-Biomedical Eng. Research Building
- A 14 マイクロ・ナノマシニング研究教育センター
マイクロマシニング棟**
MNC Micromachining Facility
- A 15 機械・知能系 共同棟**
Mechanical and Aerospace Eng. Research Building
- A 17 マイクロ・ナノマシニング研究教育センター
ナノマシニング棟**
MNC Nanomachining Facility
- A 21 ナノ医学実験棟**
Nano-Biomedical Eng. Research Laboratory
- A 30 自動車の過去・未来館**
Automobile Museum
- A 31 デイリーヤマザキ・こもればいカフェ**
Daily Yamazaki, Komorebi Cafe

- A 32 東北大学植物園 青葉山植物園ゲート**
Botanical Gardens Tohoku Univ. Aobayama Gate
- A 40 量子エネルギー工学専攻 本館**
Quantum Science and Energy Eng. Research Building
- A 41 量子エネルギー工学専攻 講義棟**
Quantum Science and Energy Eng. Lecture Room Building
- A 42 放射能災害再生工学研究センター 研究棟**
Center for Remediation Eng. Research of Nuclear Disasters Research Building
- A 43 放射能同位元素実験室**
Quantum Science and Energy Eng. Radioisotope Laboratory
- A 44 先進核融合炉工学総合実験棟**
Integrated Laboratory for Advanced Fusion Reactor Eng.
- A 45 放射能災害再生工学研究センター 実験棟**
Center for Remediation Eng. Research of Nuclear Disasters Laboratory Building
- A 46 高速中性子実験室**
Fast Neutron Laboratory
- A 47 臨界未満実験装置室**
Subcritical Assembly
- A 50 環境科学研究科 研究棟**
GES Research Building
- A 51 環境科学研究科 講義棟**
GES Lecture Room Building
- A 52 環境科学研究科 地殻環境強度特別実験室**
GES Geoscience Research Laboratory
- A 53 環境科学研究科 実験棟**
GES Research Laboratory
- A 54 環境科学研究科 研究棟 アネックス**
GES Research Building Annex
- A 55 エコラボ**
Ecolab.

- B 01 マテリアル・開発系 教育研究棟**
Materials Science and Eng. Education and Research Building
- B 02 マテリアル・開発系 材料実験棟**
Materials Science and Eng. The Materials Experiments Building
- B 03 マテリアル・開発系 大講義棟**
Materials Science and Eng. Lecture Hall
- B 04 マテリアル・開発系 共同研究棟**
Materials Collaborative Research Building
- B 11 革新材料研究棟**
Materials Evolution Research Building
- B 12 マテリアル・開発系 実験・研究棟**
Materials Science and Eng. Research and Machining Building
- B 14 教育研究基盤支援棟 17**
Education and Research Base Support Building 17
- B 15 教育研究基盤支援棟 14**
Education and Research Base Support Building 14
- B 16 教育研究基盤支援棟 13**
Education and Research Base Support Building 13
- B 21 環境保全センター 実験研究棟**
Environmental Conservation Center Experimental Research Building
- B 22 環境保全センター 分析棟**
Environmental Conservation Center Analysis Laboratory
- B 23 環境保全センター 教員棟**
Environmental Conservation Center Office
- B 32 地震・噴火予知研究観測センター A棟**
RCPEVE Building A
- B 33 地震・噴火予知研究観測センター B棟**
RCPEVE Building B
- B 34 地震・噴火予知研究観測センター C棟**
RCPEVE Building C

- C 01 センタースクエア中央棟**
Centersquare CENTER HALL
- C 02 BOOK**
Book-cafe "BOOK"
- C 03 青葉記念会館**
Aoba Memorial Hall
- C 04 青葉山会館**
Aobayama Hall
- C 05 工学部管理棟**
School of Engineering Administration Office
- C 06 ハッチェリースクエア**
Hatchery Square
- C 10 工学研究科 総合研究棟**
Engineering Laboratory Complex Building
- D 01 附属図書館 工学分館**
Engineering Library
- D 02 創造工学センター**
Innovation Plaza
- D 07 教育研究基盤支援棟 10**
Education and Research Base Support Building 10
- D 08 教育研究基盤支援棟 11**
Education and Research Base Support Building 11
- D 09 教育研究基盤支援棟 12**
Education and Research Base Support Building 12

- D 10 電子情報システム・応物系 1号館**
EPIE Building 1
- D 11 電子情報システム・応物系 1号館別館**
EPIE Building 1 Annex
- D 12 電子情報システム・応物系 2号館**
EPIE Building 2
- D 13 電子情報システム・応物系 教育研究実験棟**
EPIE Education and Research Building
- D 14 電子情報システム・応物系 復興記念教育研究未来館**
EPIE Future Hall
- D 18 電子情報システム・応物系 南講義棟**
EPIE Lecture Room Building
- D 20 教育研究基盤支援棟 7**
Education and Research Base Support Building 7
- E 01 化学・バイオ系 研究棟本館**
Applied Chemistry, Chemical Eng. and Biomolecular Eng. Main Research Building
- E 02 化学・バイオ系 研究棟分館**
Applied Chemistry, Chemical Eng. and Biomolecular Eng. Research Building Annex
- E 03 化学・バイオ系 第二研究棟**
Applied Chemistry, Chemical Eng. and Biomolecular Eng. Research Building 2
- E 04 化学・バイオ系 講義棟**
Applied Chemistry, Chemical Eng. and Biomolecular Eng. Lecture Room Building
- E 05 化学・バイオ系 大講義棟**
Applied Chemistry, Chemical Eng. and Biomolecular Eng. Lecture Hall

- E 06 化学・バイオ系 実験棟**
Applied Chemistry, Chemical Eng. and Biomolecular Eng. Laboratories for Students
- E 07 工学研究科 総合実験棟**
Complex Building of Engineering Experimental Research Laboratories
- E 08 超臨界溶媒工学研究棟**
Supercritical Fluid Research Laboratory
- E 10 けやきダイニング**
KEYAKI DINNING
- E 20 青葉山グラウンド**
AOBAYAMA Sports Field
- F 01 人間・環境系 教育研究棟**
Civil Eng. and Architecture Education and Research Building
- F 02 建築実験棟**
Laboratory Building of Architecture and Building Science
- F 03 社会環境工学実験棟**
Laboratory Building of Civil and Environmental Engineering
- F 04 教育研究基盤支援棟 19**
Education and Research Base Support Building 19
- F 05 建築 CLT モデル実証棟**
CLT Demonstration Building
- F 10 東北大学連携ビジネスインキュベータ T-Biz**
T-Biz Business Incubator collaborated with Tohoku University
- F 11 未来科学技術共同研究センター 本館**
NICHE New Industry Creation Hatchery Center
- F 12 未来情報産業研究館**
Fluctuation Free Facility for Ner Information Industry