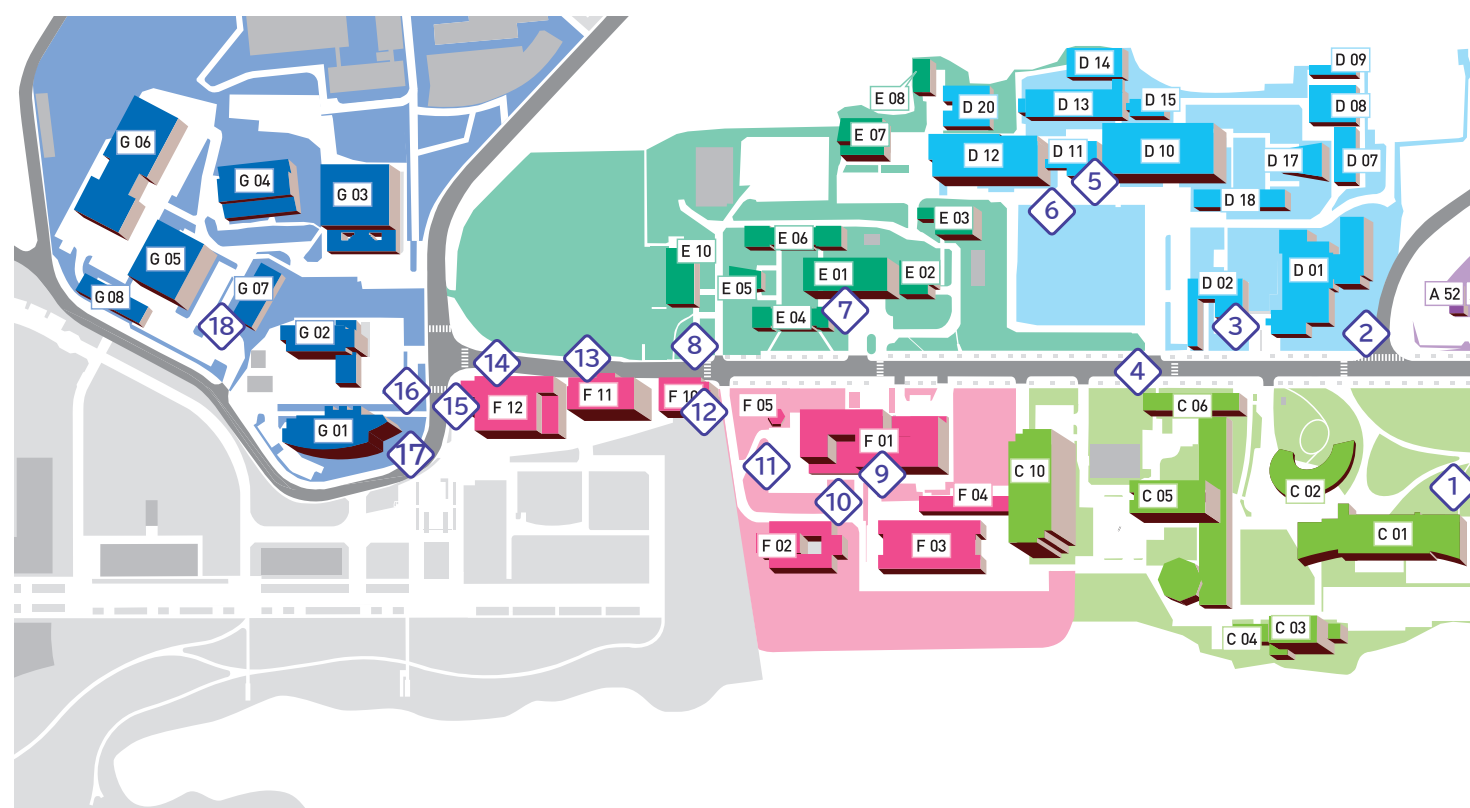


特に注意を要する場所



石畳の建物側は段が大きいため、転倒に注意してください。



スロープに接続している通路に段差があります。一部段差解消がされていますが、角度が急であるため、注意してください。



スロープの手前部分は段差が大きく、気付きづらいため、注意してください。



横断歩道が大きく横に傾いているため、転倒に注意してください。



建物を接続する渡り廊下に階段があります。



建物に接続する通路に気付きづらい段差があるため、注意してください。



建物内の渡り廊下は傾斜が急であるため、注意してください。



歩道の傾斜が急で、横の傾きと段差もあるため、転倒に注意してください。



段差解消のスロープがありますが、通路幅が狭いため、転落に注意してください。



長く急な傾斜があるため、転落に注意してください。



通路の傾斜が長く、横に傾いているため、転倒に注意してください。



歩道の傾斜が急で、横に傾いているため、転倒に注意してください。



通路上にある排水溝の蓋と地面のひび割れにより、凹凸があるため、車椅子が操作しづらく注意が必要です。



傾斜が急であることに加え、段差があるため転落・転倒に注意してください。



傾斜が急であることに加え、段差があるため転落・転倒に注意してください。



歩道と車道の境界に傾斜と段差があります。また、歩道の平坦な部分が狭いため、転倒に注意してください。



凹凸の大きい石畳と共に、傾斜があるため、車椅子の操作が難しいです。



周辺に傾斜があることに加え、出入り口前に急なスロープが接続されています。



# 東北大学 バリアフリーマップ

## 青葉山東キャンパス（西）

東北大学青葉山東キャンパスには工学部・工学研究科、医工学研究科、環境科学研究科、未来科学技術共同研究センターなどがあります。このバリアフリーマップは、学生サポーターの協力によって作成しました。障害のある方がキャンパス内を移動しやすくなるよう、段差やスロープなどを分かりやすく表示しています。ぜひご利用ください。

### 青葉山東キャンパス（西）情報

#### ■所在建物

- 研究推進部産学連携課
- 産学連携機構
- 工学部・工学研究科
- 電子情報システム・応物系
- 化学・バイオ系
- 人間・環境系
- 医工学研究科
- 未来科学技術共同研究センター

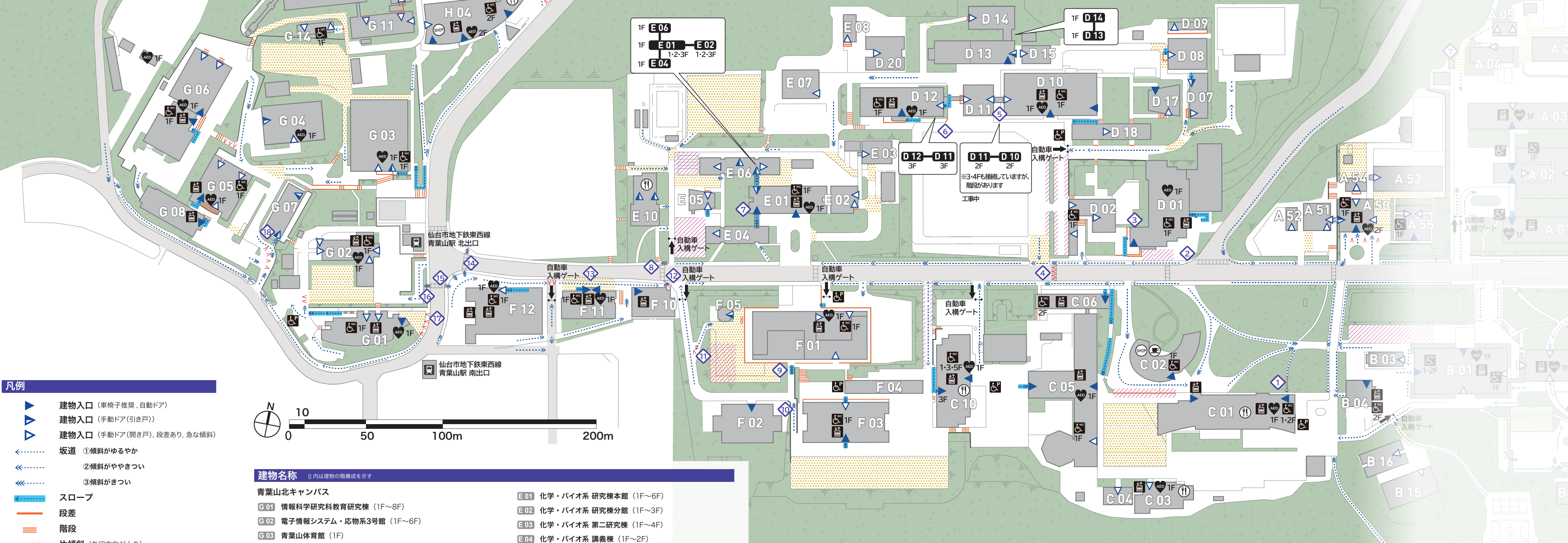
#### ■住所

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6

#### ■交通アクセス

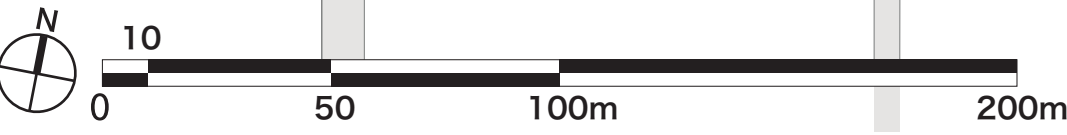
仙台市営地下鉄東西線 青葉山駅  
(仙台駅より八木山動物公園行に乘車)

など



凡例

- 建物入口 (車椅子推奨, 自動ドア)
- 建物入口 (手動ドア(引き戸))
- 建物入口 (手動ドア(開き戸), 段差あり, 急な傾斜)
- 坂道 ①傾斜がゆるやか
- ②傾斜がややきつい
- ③傾斜がきつい
- スロープ
- 段差
- 階段
- 片傾斜 (矢印方向が上り)
- 悪路 (凸凹、路面のひび割れ、ぬかるみ等)
- 駐輪・駐車が多い場所
- 車止ポール
- エレベーター
- 身体障害者用トイレ
- 自動体外式除細動器
- 身体障害者用駐車場
- 連絡通路 (例) C12の5階とC11の6階が連絡されていることを示す
- レストラン・カフェ
- カフェ
- 物販店舗
- 1~10 特に注意を要する場所 (詳しくは裏面参照)



建物名称 ( )内は建物の階構成を示す

青葉山北キャンパス

- G 01 情報科学研究科教育研究棟 (1F~8F)
- G 02 電子情報システム・応物系3号館 (1F~6F)
- G 03 青葉山体育館 (1F)
- G 04 建築実験所 (1F~2F)
- G 05 サイバーサイエンスセンター (1F~5F)
- G 06 学際科学フロンティア研究所 (1F~3F)
- G 07 教育研究基盤支援棟6 (1F~2F)
- G 08 サイバーサイエンスセンター 2号館 (1F~2F)
- G 11 RI棟 (1F~3F)
- G 14 CYRICOコラボ棟 (1F~2F)

- E 01 化学・バイオ系 研究棟本館 (1F~6F)
- E 02 化学・バイオ系 研究棟分館 (1F~3F)
- E 03 化学・バイオ系 第二研究棟 (1F~4F)
- E 04 化学・バイオ系 講義棟 (1F~2F)
- E 05 化学・バイオ系 大講義棟 (1F)
- E 06 化学・バイオ系 実験棟 (1F~2F)
- E 07 総合実験棟 (1F~2F)
- E 08 超臨界溶媒工学研究棟 (1F~2F)
- E 10 けやきダイニング (1F)
- F 01 人間・環境系 教育研究棟 (1F~5F)
- F 02 建築実験棟 (B1F~1F)
- F 03 社会環境工学実験棟 (1F~2F)
- F 04 教育研究基盤支援棟19 (1F~2F)
- F 05 建築CLTモデル実証棟 (1F)
- F 10 東北大学連携ビジネスインキュベータ [T-Biz] (1F~4F)
- F 11 未来科学技術共同研究センター 研究推進部産学連携課/産学連携機構 (1F~6F)
- F 12 未来情報産業研究館 (B1F~6F)

建物名称 ( )内は建物の階構成を示す

- D 10 電子情報システム・応物系 1号館 (1F~6F)
- D 11 電子情報システム・応物系 1号館 別館 (1F~4F)
- D 12 電子情報システム・応物系 2号館 (B1F~5F)
- D 13 北実験棟 (1F)
- D 14 北研究棟 (1F~2F)
- D 15 特殊電磁界実験室 (1F~2F)
- D 17 電子情報システム・応物系 大講義棟 (1F)
- D 18 南講義棟 (1F~2F)
- D 20 教育研究基盤支援棟7 (1F~2F)

- C 01 中央棟 (1F~4F)
- C 02 BOOK (1F)
- C 03 青葉記念会館 (1F~10F)
- C 04 青葉山会館 (1F~2F)
- C 05 工学部管理棟/サイエンスキャンパスホール (1F~5F)
- C 06 ハッチェリースクエア (1F~3F)
- C 10 総合研究棟 (B1F~13F)
- D 01 附属図書館 工学分館 (1F~2F)
- D 02 創造工学センター (1F~2F)
- D 07 教育研究基盤支援棟10 (1F~2F)
- D 08 教育研究基盤支援棟11 (1F~2F)
- D 09 教育研究基盤支援棟12 (1F~2F)

青葉山キャンパス全体図

