



# 東北大学 バリアフリーマップ

## 青葉山北キャンパス

東北大学青葉山北キャンパスには理学部・理学研究科、薬学部・薬学研究科、情報科学研究科、サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター、サイバーサイエンス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。

### 青葉山北キャンパス情報

#### ■所在建物

- 理学部・理学研究科
- 薬学部・薬学研究科
- 情報科学研究科
- ニュートリノ科学研究センター
- 学際高等研究教育院
- 学際科学フロンティア研究所
- サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター
- サイバーサイエンスセンター

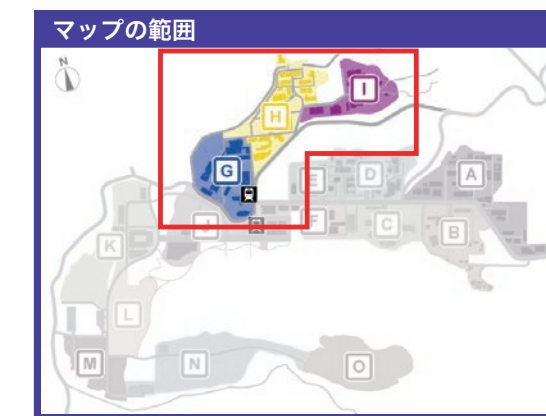
#### ■住所

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

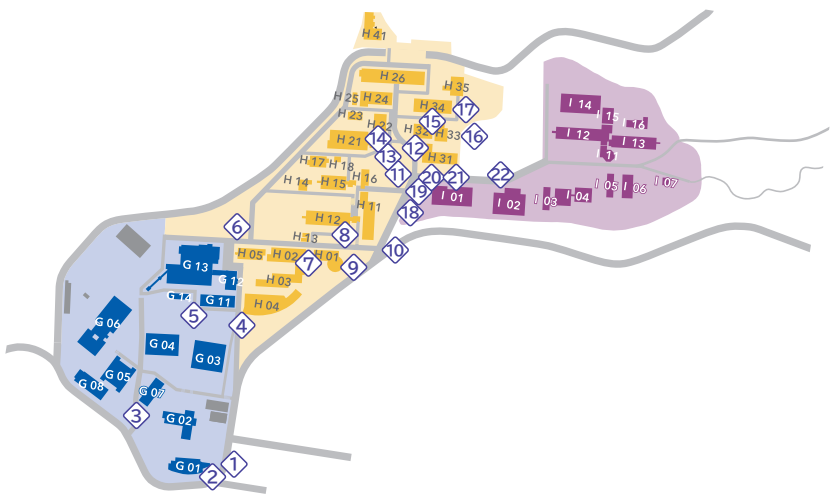
#### ■交通アクセス

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乗車)

など



## 特に注意を要する場所



### 1 G01 東側横断歩道



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。

### 11 H11 東側歩道



歩道の十字路に急な傾斜であることに加え、横に傾きもあるため、転倒に注意してください。

### 12 H31 西側スロープ



急な傾斜道の上に、急なスロープがあるため、移動が難しいです。

### 13 H22 東側歩道



歩道の境界の段差に気づきづらいため、転倒に注意してください。

### 2 G01 東側入り口



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。

### 3 G07 南側入り口



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。

### 4 H04 南側歩道



体育館側から移動してきた場合、歩道の境界の段差に気づきづらいため、転倒に注意してください。

### 14 H21 H22 1F連絡通路



1F建物内を接続する廊下は、傾斜が複雑に接続されているため、転倒に注意してください。(屋外からの出入りが推奨されます。)

### 15 H33 北側スロープ



スロープで接続された道はありますが、スロープに平坦な踏み場がなく、車椅子が操作しづらいです。

### 16 H33 北側坂道



傾斜の先に隙間の広い排水溝の蓋があるため、転落に注意してください。

### 5 G14 東側通路



ひび割れやくぼみがあるため、車椅子の操作が難しいです。

### 6 G13 北側通路



通路の傾斜が急で、横に傾きもあります。加えて隙間の広い排水溝の蓋もあるため、転落・転倒に注意してください。

### 7 H02 1F北側通路



通路の傾斜が急で、横に傾きもあります。加えて段差があるため、転倒に注意してください。

### 17 H34 東側入り口



B1Fの入り口ですが、スロープ前に段差があり気づきづらいため注意が必要です。(建物内エレベーターはB1に通じていません。)

### 18 I01 西側歩道



歩道の傾斜が急で、横に傾きもあります。加えてガードレールがないため、転落に注意してください。

### 19 I01 西側横断歩道



歩道と車道を接続する傾斜により、通路の平坦な部分が狭いため、転倒に注意が必要です。

### 8 H01 北側通路



長く急な傾斜に加え、隙間の広い排水溝の蓋があるため、転落・転倒に注意してください。

### 9 H01 南側歩道



歩道の傾斜は緩やかですが、横に傾いています。加えて、点字ブロックにより車椅子が操作しづらいため、転倒に注意してください。

### 10 H01 東側歩道



歩道の傾斜が急で、横に傾きもあります。加えてガードレールがないため、転落に注意してください。

### 20 I01 北側横断歩道



歩道はありますが、通路幅が狭く、急な傾斜が伴うため、転落・転倒に注意してください。(車道からの移動が推奨されます。)

### 21 I01 2Fレストランアオシス入り口



入り口奥に階段があります。建物内にはエレベーターがないため、アクセス経路は階段のみです。

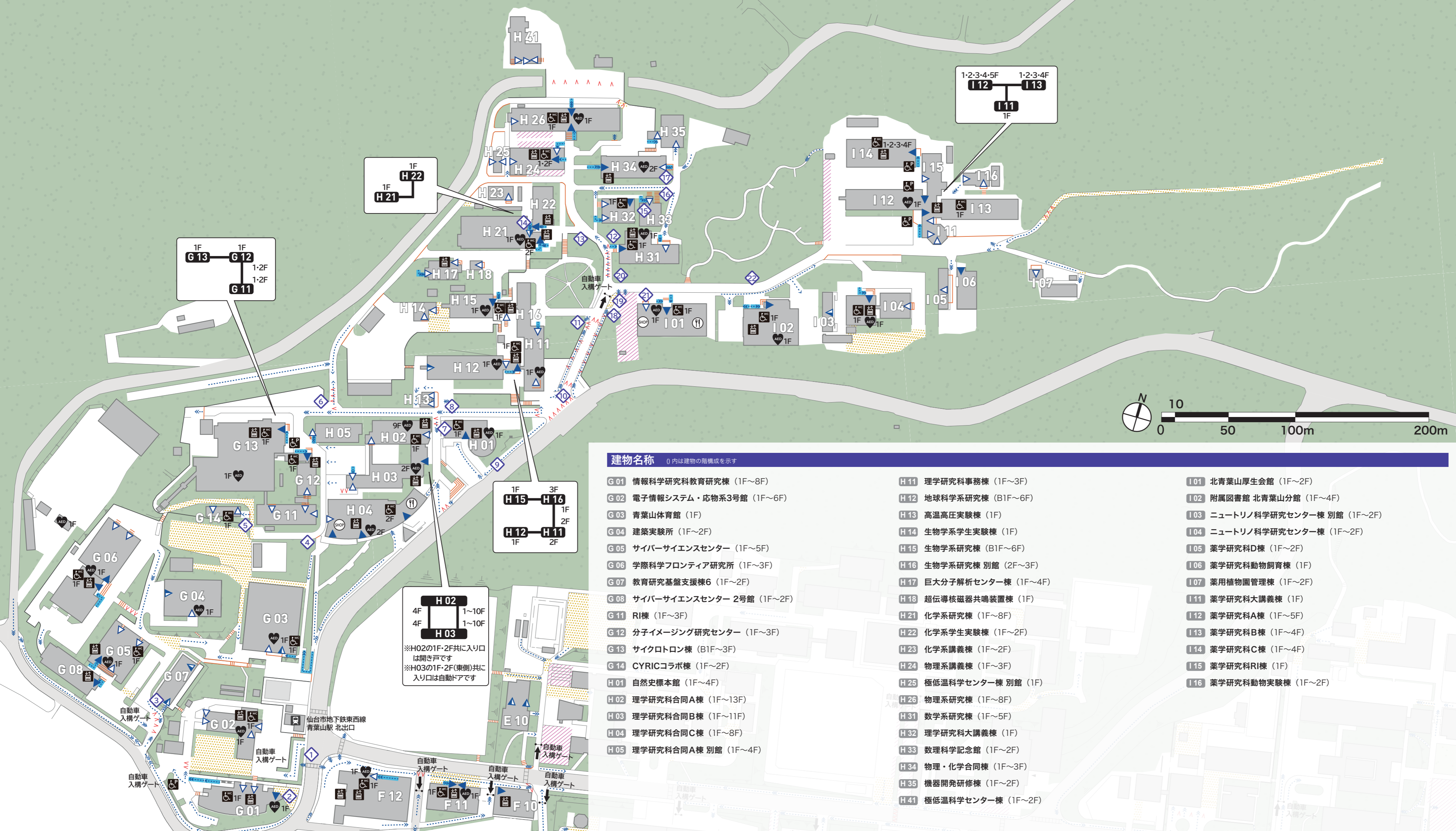
### 22 I02 北側横断歩道



歩道はありますが、通路幅が狭いため、移動が難しいです。

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, めかるみ等)
- 駐輪・駐車が 많이 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 ①内は建物の階構成を示す

- |                                |                          |                                 |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| G 01 情報科学研究科教育研究棟 (1F~8F)      | H 11 理学研究科事務棟 (1F~3F)    | I 01 北青葉山厚生会館 (1F~2F)           |
| G 02 電子情報システム・応物系3号館 (1F~6F)   | H 12 地球科学系研究棟 (B1F~6F)   | I 02 附属図書館 北青葉山分館 (1F~4F)       |
| G 03 青葉山体育館 (1F)               | H 13 高温高压実験棟 (1F)        | I 03 ニュートリノ科学研究センター棟 別館 (1F~2F) |
| G 04 建築実験所 (1F~2F)             | H 14 生物学系学生実験棟 (1F)      | I 04 ニュートリノ科学研究センター棟 (1F~2F)    |
| G 05 サイバーサイエンスセンター (1F~5F)     | H 15 生物学系研究棟 (B1F~6F)    | I 05 薬学研究科D棟 (1F~2F)            |
| G 06 学際科学フロンティア研究所 (1F~3F)     | H 16 生物学系研究棟 別館 (2F~3F)  | I 06 薬学研究科動物飼育棟 (1F)            |
| G 07 教育研究基盤支援棟6 (1F~2F)        | H 17 巨大分子解析センター棟 (1F~4F) | I 07 薬用植物園管理棟 (1F~2F)           |
| G 08 サイバーサイエンスセンター 2号館 (1F~2F) | H 18 超伝導核磁気共鳴装置棟 (1F)    | I 11 薬学研究科大講義棟 (1F)             |
| G 11 RI棟 (1F~3F)               | H 21 化学系研究棟 (1F~8F)      | I 12 薬学研究科A棟 (1F~5F)            |
| G 12 分子イメージング研究センター (1F~3F)    | H 22 化学系学生実験棟 (1F~2F)    | I 13 薬学研究科B棟 (1F~4F)            |
| G 13 サイクロトロン棟 (B1F~3F)         | H 23 化学系講義棟 (1F~2F)      | I 14 薬学研究科C棟 (1F~4F)            |
| G 14 CYRICコラボ棟 (1F~2F)         | H 24 物理系講義棟 (1F~3F)      | I 15 薬学研究科RI棟 (1F)              |
| H 01 自然史標本館 (1F~4F)            | H 25 極低温科学センター棟 別館 (1F)  | I 16 薬学研究科動物実験棟 (1F~2F)         |
| H 02 理学研究科合同A棟 (1F~13F)        | H 26 物理系研究棟 (1F~8F)      |                                 |
| H 03 理学研究科合同B棟 (1F~11F)        | H 31 数学系研究棟 (1F~5F)      |                                 |
| H 04 理学研究科合同C棟 (1F~8F)         | H 32 理学研究科大講義棟 (1F)      |                                 |
| H 05 理学研究科合同A棟 別館 (1F~4F)      | H 33 数理学記念館 (1F~2F)      |                                 |
|                                | H 34 物理・化学合同棟 (1F~3F)    |                                 |
|                                | H 35 機器開発研修棟 (1F~2F)     |                                 |
|                                | H 41 極低温科学センター棟 (1F~2F)  |                                 |

**H 02**  
4F  
4F  
**H 03**  
1~10F  
1~10F

※H02の1F・2F共に入り口は開き戸です  
※H03の1F・2F(東側)共に入り口は自動ドアです

