

# (第2回) 最先端医工学連携セミナー

誰もが人間的尊厳を保ちつつすこやかに快適な生活をおくることのできる社会の実現

先進がん治療のためのBNCT（ホウ素中性子捕獲治療）治療法について一般の方々にもわかりやすく、その驚異的な治療効果と仕組みや導入効果（経済効果等）ならびに青森県の取り組み（青森県量子科学センター（H29年10月OPEN））について余すところなくその魅力を解説いたします。是非講演に足を運んでみてください。きっと新しい発見に出会えます。

時間：13：00～16：00

場所：弘前大学医学部メディカルコミュニケーションセンター

## 5月23日 火

第1部

### 「先進がん治療のための」 ひろさきBNCT元年

13:00～  
14:00

■一般財団法人 脳神経疾患研究所  
附属 南東北BNCT研究センター  
高井良尋センター長(弘前大学名誉教授)

第2部

### 青森県量子科学センターの概要

14:00～  
14:45

■青森県エネルギー総合対策局  
量子科学センター開設準備室  
室長 一戸浩二

第3部

### 最新がん治療研究に関するパネル展示 企業展示

15:00～  
16:00

弘前大学大学院理工学研究科  
教授 石山新太郎 TEL▶ 0172-39-3532

弘前大学大学院胸部心臓血管外科  
教授 福田幾夫 TEL▶ 0172-39-5073

お問い合わせ

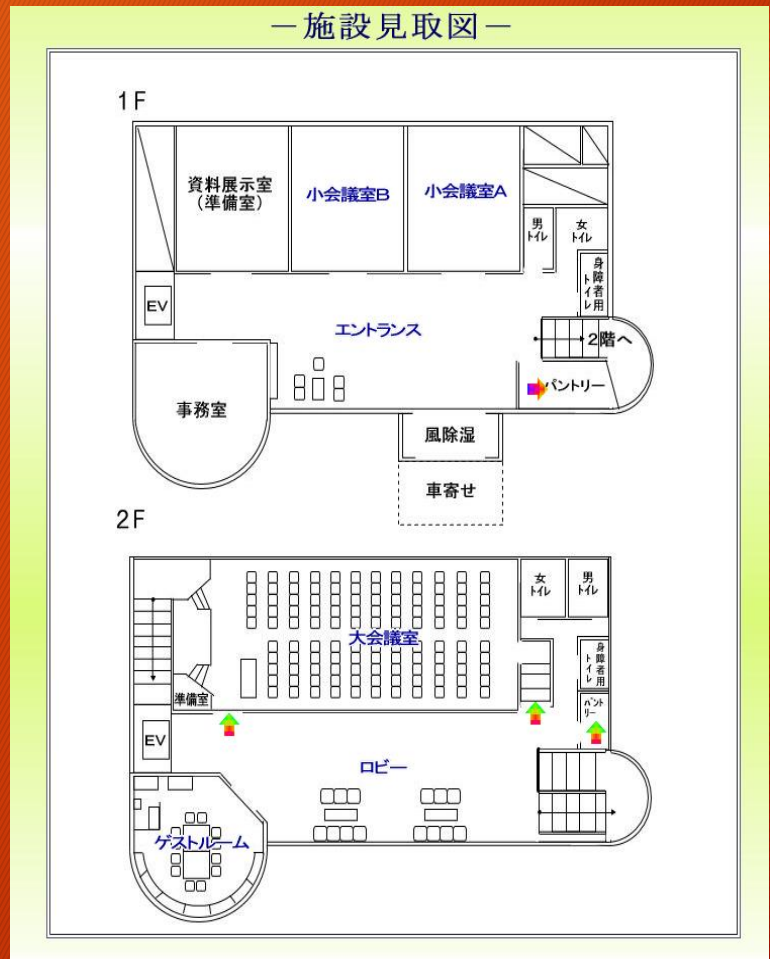
■協賛：日本学術振興会回折構造生物第169委員会

# -会場案内-

## 於：弘前大学医学部 コミュニケーションセンター

〒036-8562 青森県弘前市在府町5  
TEL:0172-33-5111(代表)(内線)6754  
【お問合せ先】医学研究科総務グループ

※駐車場が狭いため自家用車の乗りつけはご遠慮ください。



### ■アクセス

- ◎JR弘前駅
  - ◇徒歩 約35分
  - ◇タクシー 約15分
  - ◇バス 約15分 6番乗り場駒越線「大学病院前」下車
- ◎弘前バスターミナル
  - ◇徒歩 約30分
  - ◇バス 10番乗り場「大学病院前」下車
  - ◇タクシー 約15分
- ◎弘南鉄道
  - ◇中央弘前駅から徒歩約7分