

# 第3回 量子科学関連産業振興セミナー

入場  
無料

日時 平成31年3月27日(水) 13:30~15:30

会場 アップルパレス青森 3F 「ねぶたの間」

(青森県青森市本町5-1-5)

基調  
講演

『粒子線がん治療、過去、現在、未来』

野田 耕司氏



国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
放射線医学総合研究所 所長

プロフィール

1981年 九州大学大学院工学研究科 修士課程修了  
1989年~重粒子線がん治療装置関連の研究開発に従事  
1992年 九州大学大学院より工学博士を取得  
2006年~高速3次元スキヤニング法による高精度治療  
照射法等の研究開発に従事  
2016年より現職

スケジュール

13:00 開場・受付開始

13:30 主催者挨拶

**13:35 基調講演「粒子線がん治療、過去、現在、未来」**

14:35 量子科学センター紹介「青森県量子科学センターの概要」  
量子科学センター指定管理者 施設長 栃木 孝夫

14:45 **県委託研究の成果発表①「水素取扱技術の安全性・  
信頼性を高める疎水性貴金属触媒の開発」**

量研 六ヶ所核融合研究所 岩井 保則氏

15:05 **県委託研究の成果発表②「高温強度特性と耐照射特  
性を両立する先進構造材料の開発」**

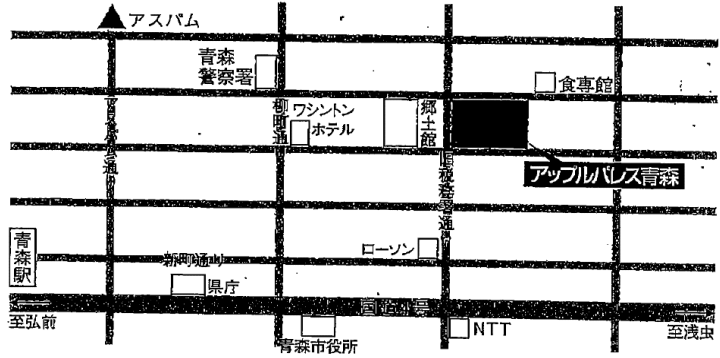
量研 六ヶ所核融合研究所 酒瀬川 英雄氏

主催 青森県

お問合せ 青森県エネルギー総合対策局 エネルギー開発振興課 量子科学振興グループ  
TEL 017-734-9725 E-mail enerugi@pref.aomori.lg.jp

【会場までの交通のご案内】

- JRをご利用の場合
  - JR青森駅よりタクシーで約5分
  - 徒歩で約20分
  - JR新青森駅よりタクシーで約20分
- 飛行機をご利用の場合
  - 青森空港よりタクシーで約30分
- お車をご利用の場合（駐車場有／無料）
  - 青森中央ICより約15分



【申込先】

- 青森県量子科学センター
  - 電話0175-72-1270 / FAX0175-73-2101
  - Email : info@aomori-qsc.jp

**第3回量子科学関連産業振興セミナー**

**参加申込書**

（申込締切 平成31年3月25日（月）17時）

◆FAX : 0175-73-2101（青森県量子科学センター）

◆E-mail : info@aomori-qsc.jp

■参加者情報を下記にご記入下さい。

法人名(個人名) : \_\_\_\_\_

所在地(住所) : \_\_\_\_\_

TEL(携帯電話) : \_\_\_\_\_

| 所属部課名 | 役職名 | 氏名 |
|-------|-----|----|
|       |     |    |
|       |     |    |
|       |     |    |
|       |     |    |
|       |     |    |

※当申込書によって取得した個人情報は当セミナーに係る参加確認以外には使用しません。