

ちば新事業創出ネットワーク

－量子科学技術と放射線医学の研究開発機関－

量子科学技術研究開発機構

(放射線医学総合研究所) 施設見学会

平成30年2月19日(月) 13:30～16:30

(募集定員30名)

※定員になり次第、締め切ります

参加費無料!

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構(量研)(本部:千葉市稲毛区)は量子科学技術を一体的、総合的に推進するため、平成28年4月、放射線医学総合研究所の名称を変更し、日本原子力研究開発機構の量子ビーム部門の一部と核融合研究部門を移管統合した国の研究開発機関です。

量研は量子科学技術に関する研究開発や放射線の人体への影響、被ばく医療並びに放射線の医学的利用に関する研究開発等の業務を総合的に行うことにより、量子科学技術と放射線医学に関する科学技術の水準の向上を図ることを使命としています。

ちば新事業創出ネットワークでは、産学官連携促進の一環として、量研の放射線医学総合研究所の施設見学会を実施いたしますので、御興味のある方は、是非、御参加ください。

参加を希望される方は、参加申込書(裏面)に必要事項を御記入のうえ、平成30年2月13日(火)までにFAX(047-426-9044)にてお申し込みください。

◆内容◆

【セミナー】13:30～15:30

放射線がどのような産業に使われているか、放射線を使うとどのようなことができるか、最先端の放射線利用技術を御紹介します。

- ①みる・つくる・なおす ～身近なところで活躍する放射線～
(放射線の効果を簡単な実験で体験していただきます。)
- ②元素分析装置(Micro PIXE)で粒子一個の元素分布を観る
- ③放射線を使って新しい機能性材料を作る
- ④量子科学技術研究開発機構の施設はどうやったら使えるの?

【見学会】15:30～16:30

放射線を使った最先端の元素分析装置(Micro PIXE) / 他
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構(千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)
TEL 043-382-8001(代表) <http://www.qst.go.jp>



量子科学技術研究開発機構(放射線医学総合研究所)



放射線医学総合研究所(重粒子治療施設)

ACCESS

- JR 総武線 稲毛駅（総武線快速・各駅 停車）
- *JR 稲毛駅東口より徒歩 10 分
- *JR 稲毛駅東口バスターミナル（2 番乗り場）よりバス乗車 → 放医研正門下車（山王町行、千葉センター行、ザ・クイーンズガーデン稲毛行）
- 京葉道路：穴川インターより 10 分（注意：稲毛区役所付近で側道へ）
- 東関東自動車道：宮野木ジャンクション → 京葉道路・穴川インターへ



【集合場所】

当日は量子科学技術研究開発機構（放射線医学総合研究所）の正門に入って右手の守衛所で受付をして入館証の交付をお受けください。その際、見学会参加者の氏名をお申し出ください。

また、参加確定者には、後日、改めて、当日の集合場所（放医研構内）を御連絡いたします。

【参加者確定のお知らせについて】

今回の施設見学会は募集定員数の30名に達した時点で、締切とさせていただきます。

なお、申込者には参加者として確定した場合は、後日、FAXで御連絡するとともに、募集定員を超えて、参加者としてお受けできない場合も、センター事務局から御連絡いたします。

【その他】

会場の駐車場には限りがありますので、公共交通機関で御来場ください。

参加申込書（このままFAXしてください） 2018.2.19開催

企業名			
住所	〒		
連絡担当者	(所属・役職名)	(氏名)	
TEL		FAX	
参加者	所属・役職名	氏名	
募集定員の都合上1社2名以内			

【申込先】

公益財団法人千葉県産業振興センター 新事業支援部 産学連携推進室（担当：鶴岡、西海）
〒273-0864 船橋市北本町1-17-25 ベンチャープラザ船橋 1 F

TEL 047-426-9200

FAX 047-426-9044