

## 福井県若狭湾エネルギー研究センター開所20周年 記念講演会の開催について

(公財)若狭湾エネルギー研究センターでは、当施設が来月10日に開所20周年を迎えることを記念し、福井県との共催で(国研)量子科学技術研究開発機構の平野俊夫理事長による記念講演会を下記のとおり行います。

当日は、講演会終了後に加速器施設の見学会を予定しています。

また、当法人の研究成果について展示するほか、「育種技術体系の構築」に関する国の戦略的プログラムに当法人とともに参加している理化学研究所と量子科学技術研究開発機構の研究成果も合わせて展示します。

さらに、理化学研究所と共同で、種苗業者等を対象としたイオンビーム育種相談会も併せて開催します。

つきましては、多くの方々にご参加いただけますよう、開催について広くお知らせします。

講演会および加速器施設の見学会にご参加希望の方は、別添チラシにてお申し込みくださいますよう、願います。

### 記

- 開催日 平成30年11月16日(金) 13:00~14:20
- 場 所 福井県若狭湾エネルギー研究センター ホール  
(敦賀市長谷64-52-1)
- 演 題 「がん死ゼロ健康長寿社会実現に向けて ~量研の戦略~」
- その他 研究成果の展示 12:30~16:00 (ホール周辺)  
加速器施設の見学 14:30~  
※見学できる人数は30名程度です。ご希望の方は、事前のお申込みをお願いします。  
併せて、イオンビーム育種相談会も開催します。(ホール周辺または別室)

以上

#### 【問合せ先】

公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センター  
企画支援広報部 浅井  
TEL: 0770-24-7270

20<sup>th</sup>  
開所20周年

地域への貢献をめざす

福井県若狭湾エネルギー研究センター

# 開所20周年記念講演会



参加  
無料

日時 平成30年 **11月16日** (金) 13:00~14:20

場所 福井県若狭湾エネルギー研究センター ホール

## 「がん死ゼロ健康長寿社会実現に向けて」 ～ 量研の戦略 ～



国立研究開発法人  
量子科学技術研究開発機構

理事 長 **ひらの とし お**  
**平野 俊夫 氏**



プロフィール

元大阪大学総長。2016年4月から現職。  
専門は免疫学。免疫機能における情報伝達において重要な働きをするインターロイキン6を発見し、そのメカニズムと自己免疫疾患との関連性を解明。  
その功績が世界的に認められ、ノーベル賞が対象としない生物科学等の分野を対象とするクラフォード賞を2009年に日本人で初めて受賞。

### 施設見学のご案内

事前に下記申込書により当センター加速器施設の見学を希望された方を対象に、14:30からご案内します。

### 展示コーナーのご案内

12:30から当センター他の研究成果を見学できます。  
展示協力: 理化学研究所、量子科学技術研究開発機構

主催: (公財) 若狭湾エネルギー研究センター・福井県

※本講演会は、ふくいオープンイノベーション推進機構のイノベーションリサーチ交流会を兼ねております。

お問い合わせ・お申込み



公益財団法人 **若狭湾エネルギー研究センター**

〒914-0192 福井県敦賀市長谷64号52番地1

TEL: 0770-24-2300

FAX: 0770-24-2303

E-mail: werc@werc.or.jp

URL: <http://www.werc.or.jp/>

交通のご案内

- 舞鶴若狭自動車道敦賀南スマートインター下車1分
- JR敦賀駅から車で約20分

参加申込書 送付先: 若狭湾エネルギー研究センター (上記住所またはFAXあて)

※個人情報の取扱いについて  
記載の個人情報は本講演会開催のためにのみ使用し、管理責任者を置き適切に管理します。

会社名・機関名					できるだけ事前にお申込みくださるようお願いいたします。
TEL・FAX			E-mail		
氏名	所属部署・役職	加速器の見学希望	氏名	所属部署・役職	加速器の見学希望
		有 無			有 無
		有 無			有 無