



## 前田 宗利 主任研究員がONSA賞を受賞しました

粒子線医療研究室の前田 宗利 主任研究員が、令和3年度大阪ニュークリアサイエンス協会賞（ONSA賞）を受賞しました。

同賞は、一般社団法人大阪ニュークリアサイエンス協会により1985年に設置されました。関西・北陸地区の企業、学校、研究機関等において、放射線及び放射性同位元素に関する研究、産業における利用の促進や普及、又は人材育成を行って優れた業績をあげ、この分野において今後の活躍が期待される方々を応援し、広く放射線利用技術の向上を図り、科学技術の振興に貢献することを目的としています。

今回の受賞は、前田主任研究員が取り組んできた「イオンビームとX線の併用によるがん治療高度化に向けた治療生物学的な研究」が高く評価されたことによるもので、6月3日に開催された同協会の2022年度定時会員総会で授賞式が行われました。また、8月2日に開催される同協会主催の放射線科学研究会において、受賞記念講演をオンラインで実施する予定です。

### （前田主任研究員のコメント）

大阪ニュークリアサイエンス協会賞（ONSA賞）という大変名誉ある賞を授与頂きましたことを大変嬉しく、また光栄に思っています。より効果的で患者さんに優しい陽子線がん治療の実現を目指したエネ研での基礎研究が受賞の対象となりました。一連の研究を進めるなかで、医療現場である福井県立病院陽子線がん治療センターや福井大学をはじめとする近隣大学、福井県などと連携した「地域に根差した強力な協働体制」を構築できたことも本賞の受賞に繋がったと考えております。ご関係の皆様にご場をお借りして厚く御礼申し上げます。



前田主任研究員と贈呈された賞状

## 「エネ研てんこもり2022」を開催します

地域の皆様にエネ研の活動内容を知っていただくとともに、科学に親しんでいただく施設公開イベント「エネ研てんこもり2022」を開催します。

詳細は、上記QRコードから御覧ください。

開催日時：8月27日（土）10:00～15:00

場 所：福井県若狭湾エネルギー研究センター



ボトルフラワー工作も実施する予定です  
（要整理券）

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、開催を中止する場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

## 福井工大「キャリアゼミ」の講師を務めました

6月22日、前田 宗利 主任研究員と鈴木 耕拓 主任研究員が、福井工業大学工学部原子力技術応用工学科3年生を対象に実施された「キャリアゼミⅢ」の講義で、それぞれのキャリアパスを紹介しました。

この講義は、大学卒業後のキャリア形成について学生自らが方向性を考えることを目的として、6月から毎週水曜日に実施されています。

両研究員は大学卒業後、現在の研究職に至るまでの経過や担当している研究の楽しさなど、自身の体験や学生へのアドバイスを交えて講義を行い、学生は真剣な表情で両研究員の話に聞き入っていました。

学生からは大学院進学的心構えなどの質問があり、今後のキャリア形成に対する高い意識が伺えました。



前田主任研究員の講義



鈴木主任研究員の講義

## 補助金(1次募集)の交付先が決定しました

企業の研究開発や販路開拓を支援する制度としてエネ研が実施する「嶺南地域新産業創出モデル事業補助金」及び「エネルギー研究成果等販路開拓支援事業補助金」一次募集の交付先が決定しました。

詳細は、右記QRコードから御覧ください。



モデル事業補助金についてはこちら↑



販路開拓支援事業補助金についてはこちら↑

## 新メンバー紹介(令和4年7月1日付け)

令和4年7月1日に人事異動がありました。どうぞよろしくお願いたします。



産業育成部 次長補佐

はしもと たくや  
橋本 拓也(前任:一宮)  
担当:新産業創出・育成支援



企画支援広報部 主任

おかの たかゆき  
岡野 隆行(前任:信定)  
担当:事業計画、内部・外部評価



研究開発部 エネルギー開発グループ  
リーダー(主任研究員)

いこま けんじ  
生駒 賢二(前任:木村)  
担当:エネルギー有効活用の研究開発

本誌を読まれての御感想、御意見を下記担当あてお寄せください。

住所:〒914-0192 福井県敦賀市長谷64号52番地1

E-mail:kikakushien@werc.or.jp

TEL:0770-24-7273 FAX:0770-24-7275

公益財団法人若狭湾エネルギー研究センター エネ研ニュース担当

