

Fuel Cell for Mekong Delta

～ 燃料電池プロジェクトニュースレター～

Feb 2018

今月のPHOTO

2018年2月23日(金)九州大学伊都キャンパスにて、「東南アジア初の固体酸化物形燃料電池(SOFC)の実証研究を開始～ベトナム・メコンデルタにおいてパイオガスの供給により発電効率53%を達成～」と題し、プレスリリースを行い、記者会見を行いました。



↑ NHKオンラインより

プレスリリース関連記事

各リンクへのアクセスは、個人の判断をお願いいたします。
当方はリンク先サイトの内容もしくは使用にかかわる一切の責任を負いません。

九州大学 プレスリリース
http://www.kyushu-u.ac.jp/f/32532/18_2_23_2.pdf
九州大学 成果報告
<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/researches/view/223>

国立環境研究所
<http://tenbou.nies.go.jp/news/jnews/detail.php?i=23587>

日本経済新聞
https://www.nikkei.com/article/DGXLRS472134_R20C18A2000000/

日経BP社
<http://tech.nikkeibp.co.jp/dm/atcl/news/16/030110826/?ST=msb>

Itmedia
<http://www.itmedia.co.jp/smartjapan/articles/1802/26/news046.html>

佐賀県庁
<https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00360337/index.html>

エコノハリサーチ
<https://goo.gl/nrzpr5>

※アドレスが長いので、短縮済み

プロジェクトACTIVITIES

今月のPHOTOでも紹介しましたが、2月23日(金)九州大学伊都キャンパスにてプレスリリースを行い、記者会見を行い、多くの取材を受けました。

翌日のNHKなどでも取り上げられ、ネット上の新聞などでも紹介されましたので、下記にてリンクを共有させていただきます。

本プロジェクトもいよいよ4年目のスタートとなります。実証サイトでの研究もこれから更なる進捗、結果を残すべく、日越双方、プロジェクト一丸となって取り組むたいと考えております。



↑ 取材を受ける白鳥先生。



↑ 記者会見の様子。

プロジェクトACTIVITIES

ベトナムの旧正月休みにとれない、2月10日から25日まで一時帰国させていただきました。帰国中もJICA本部、九州大学をはじめ関係者と協議などを行いました。



↑ 世界遺産、姫路城前(ダイセン・中塚さんと記念撮影)

今後のPlan

3月の短期専門家来越予定
予定なし

3月のイベント
4月上旬より開始予定の次期エビ養殖に伴う実験準備

文責:業務調整・中山

