

Title	林田先生にオンライン登壇の機会を頂いて
Author(s)	福井, 洋
Citation	
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/81417
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

林田先生にオンライン登壇の機会を頂いて

株式会社福井製作所

経済産業省グローバルニッチトップ企業 100 選受賞(2020 年)

福井洋

林田先生と知り合ったのは、2019年6月にある方を通じてご紹介頂いたのが始まりでした。ポルトガル語を専門にされておられ、ニッチトップ企業に関心がおありとお聞きし、弊社もエネルギー資源でブラジルと取引している関係で、私自身も毎年訪問していたこともあり、連絡したところ翌日会社に来られるという林田先生の積極姿勢が強烈に印象に残りました。お会いすると語学だけではなく文化、芸術、映画、医療、SDGs ほか、造詣が深く、気さくなお人柄と相まって、さらにお付き合いしてみたいとのめりこんだ次第です。

以後政治、経済、社会について林田さんの見識をメールでやりとりし、私の本業であるエネルギービジネス以外の知識を吸収できた素晴らしい時間となりました。弊社は輸出が8割で海外とのやりとりが多い仕事柄、その国との仕事の仕方を知るには歴史の理解が重要です。林田先生から特に欧州・南米の歴史をお聞きしたことは、私にとってはビジネスをしている国の理解につながり、様々な感銘を受けました。疫病はポルトガル大航海時代も含めて深く歴史に関与していることも林田先生から学んだことの一つであります。

本題の大阪大学の林田先生授業のオンライン講義の機会を頂いた話に戻ります。複数講師のリレー講義に加えて、学生とのリアル Q&A もすべてオンラインで行うなど、ハードルが高い授業を若手教員ではなく、林田先生が行われることに私自身も大いに刺激を受けました。「ピンチはチャンス」、三代目経営者の私自身がコロナ禍で自分に心掛けていたことですが、それを林田先生に先を越されて私自身「しまった！」とあせりを感じたのが、率直な気持ちでした。

しかも林田さんが登壇に声がけされたメンバーはいずれも多士済々で、魅力的な方ばかりで、オンラインの集まりがきっかけで、その後に会って直接お話をお聞きした方もおりました。学生のみなさんにとってもサービス、メーカー、コーディネーターなど海外と関わ

る多様な業種や働き方，考え方を凝縮して学べる良い機会であったかと存じます。何より，学生に愛情に注ぎ，熱意があふれる林田先生の思いに登壇メンバーが共感し一体化できたことが大きく，林田先生の熱量にあらためて敬服します。登壇後も林田先生自身がメンバーの縁を気遣って頂き，二回ほどオンライン飲み会に参加させて頂いたことも良き思い出です。

また，この度は無事にご定年を迎えられますこと，とお喜び申し上げます。コロナが明けましたら引き続き，リアルでお目にかかれる機会を楽しみにしております。

日本の存在感を世界へ高める



福井 洋プロフィール: 豊中市千里出身。1936年創業の福井製作所三代目。工業炉メーカー、半導体・液晶製造企業を経て2012年福井製作所へ再入社。2社目の三星電子と仕事をした7年間の韓国在住時に日本の品質・きめ細かなサービスと韓国のスピード・積極性を感じ、2020年6月23日けあわせれば世界最強のモノづくり企業になると気づく。190名(株)福井製作所(OG2名)の社員と共に世界へ日本の存在感を高めることに邁進中。

Who FUKUI are



圧力を逃がす機器

安全弁の専門メーカー

ガスタンクや配管などの機器内部の圧力上昇による爆発や破損を防ぐために圧力を逃がす**最終安全装置**

どんなところに? FUKUI



- LNG・LPG運搬船 No.1
- FSRU (浮体式) No.1
- FLNG・FPSO Topside



- 超臨界・超々臨界発電所
- GTCC発電所
- 地熱・バイオマス発電



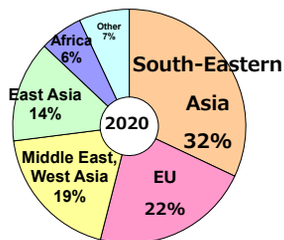
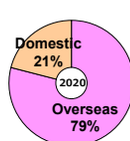
- LNG・LPGプラント
- 石油精製・化学・肥料プラント
- サテライト・タンクローリー



- ロケット他宇宙関連
- 水素関連

資源・エネルギー分野で活躍

海外向けがほとんど FUKUI



8割が海外向け

世界のインフラへ大阪起点で貢献する

海外との交わりex. FUKUI

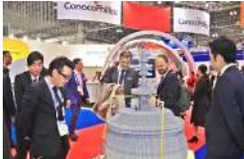
シンガポール メンテナンストレーニングにて



ノルウェー 船主 LNG船試運転にて



海外展示会にて



インド発電所試運転にて

