



AIE

WISE Program  
for AI Electronics

## 第4回講演会のお知らせ

異分野の会社経営者への転身から体感した  
女性研究者のキャリアアップのポイント

講演者は中国で生まれ、大学教育を受けた後、日本の大学院に留学。大企業  
の研究者として半導体ナノ計測の研究に長年従事した後、5年前にバイオテクノ  
ロジー企業の社長に転じた。その間、結婚、出産、育児を経験しながら研究者として  
のキャリアを積んできた。本講演では、外国人・女性・母親という立場を乗り越えて、  
如何にして半導体分野の研究者として世界トップレベルの技術を開発し、ラ  
イフサイエンス分野の企業経営者にまでキャリアアップできたのか、体験談に  
基づいて、ポイントになった考え方、行動について紹介する。

講師

2021

10/5 TUE

16:00 - 17:30

復興記念教育研究未来館  
復興記念ホール  
(オンライン併用)日本ジーンウィズ株式会社/GENEWIZ Japan Corp.  
代表取締役社長

張利 (Zhang Li) / 原田 暁美 様

略歴：中国清華大学電子情報工学科にて半導体物理・デバイスを専攻し、修士  
卒業後、1990年に横浜国立大学博士課程に入学。1993年同大から超伝導工学  
の研究に関して博士号を授与され、同年、東芝研究開発センターに就職。2016  
年まで23年間、半導体ナノ計測研究に従事し、走査型プローブ顕微鏡を用いた  
半導体デバイス信頼性評価、不純物キャリア分布評価手法で世界トップレベル  
の技術を開発し、半導体事業に貢献。その間、結婚、出産、延べ3年間の育児休暇  
を経験しながら主任研究員、研究主幹などの要職を務めた。2016年に米国  
GENEWIZ社の日本法人を設立し、代表取締役社長に就任。ノーベル賞受賞者  
を顧客にもつ同社のゲノム解析・合成の受託サービスを立ち上げ、国内研究機  
関、医療機関、製薬企業に提供している。東芝にて功績賞、応用物理学会男女参  
画委員など受賞・学会活動歴多数。

アクセス



こちらのアドレスまたは左記QRよりご確認ください。

<https://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=campus&area=d&build=14>

参加申込

本講演会は、会場参加は学内関係者のみとなります。学外の方で参加ご希望  
の方は、オンラインでご参加ください。以下のウェブページから参加登録  
して下さい。

<https://forms.gle/YzPBEEwBNsgFo18C6>