

課題名 技術者としての生きる力を高めようー「壁」を乗り越えるためにー

場 所 北海道科学大学 E棟 306

日 時 平成 31 年 3 月 13 日 (水) 午前

提 案 電気学会 IEEJ プロフェッショナル会

概 要 戦後日本は高度成長とともに米国に次ぐ経済大国に上り詰めたが、バブル経済の崩壊により、人口減少と高齢化も相俟って、経済は停滞している。また、AI、IoT 等情報技術高度化により社会構造は大きく変えざるを得なくなっているばかりでなく、度重なる自然災害を経験し、異常気象とともに生命が脅かされる危機的状況に陥っている。大きな壁が立ちふさがっているともいえる。また、個人としての文系と理系あるいはジェンダーなどの壁もある。

そこで、これまで壁を打ち破ってきたあるいは自然に壁を乗り越えた経験豊富なエンジニアと、壁にぶち当たって逡巡するかもしれない若い技術者とが一堂に会し、生きる力をさらに高めることを目的として、壁を打ち破るにはどうしたらいいかを討論する。

講演 番号	題 目	講演者氏名	勤務先名	所 属
1	技術者として生きるに当たり立ち塞がる壁とは？今回の目的、進め方など	鈴木 浩	IEEJ プロフェッショナル	メタエンジニアリング研究所
2	社会に巣立つにあたっての期待と不安(1) 自分の技術は社会にどう活用できるのか	高橋さくら	お茶の水女子大学	物理科学
3	社会へ巣立つにあたっての期待と不安(2) グローバル社会における女性エンジニアの「壁」	任 点	お茶の水女子大学	人間・環境科学
4	エンジニアから一言ー技術者の心構え	木下繁則	IEEJ プロフェッショナル	
5	エンジニアから一言ー技術継承問題の経験から	長瀬 博	IEEJ プロフェッショナル	
6	エンジニアから一言ー自然に壁を乗り越えた	川上紀子	東芝三菱電機産業システム 株式会社	パワーエレクトロニクス システム事業部