

日本設計工学会 東北支部 特別講演会

# エンジニアリング・デザイン 製品・システム企画開発設計方法論

- 日時：平成30年12月4日（火）  
15:30～17:00
- 会場：一関高専 第一講義室
- 入場無料
- 講師：別府 俊幸 氏
  - 松江工業高等専門学校 電気情報工学科 教授
  - 講師略歴：1961年鳥取県生まれ。専門分野はエンジニアリングデザイン教育，電子回路，制御工学。東京電機大学大学院，東京女子医科大学日本心臓血圧研究所を経て現職。博士（医学），博士（工学）

“Engineering Design”は1980年代、日本製品に市場を席卷されたアメリカでの研究から始まりました。どうやって日本製品が高い品質を獲得したのか。「安かろう悪かろう」の代名詞であった“Made in Japan”が、なぜ、優れた製品を作るようになったのか。その理由を、アメリカの研究者たちは探ろうとしました。現在の日本は、当時のアメリカと似た状況にあると思っています。これからの日本の産業界を支えるためには、我が国の「エンジニアリング・デザイン」を知り、それを教育に生かし、さらに確固たるものにすることが必要です。まずは、エンジニアリング・デザインとは何かから議論します。

主催：公益財団法人

日本設計工学会 東北支部

共催：独立行政法人 国立高等専門学校機構

一関工業高等専門学校

担当：未来創造工学科 柴田勝久（0191-24-4757）

