令和５年１月４日

会員企業各位

**新製品開発・デザイン研修（Web研修）**

**「ポストデザイン思考：新たな価値を生み出すMメソッド」**

一般社団法人石川県鉄工機電協会

経営技術指導委員長　永山憲三

謹啓　時下益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、石川県鉄工機電協会では、製品開発における企画力・デザイン設計力を経営資源と位置付け、それに携わる人材の育成を通じて、国内外市場での競争力のある商品の実現を　　目指しております。この研修によって、新価値創造と超競争社会に勝ち続ける企業の頑強性構築のヒントを、皆様が見出していただければ幸いです。

謹白

記

**■日時：令和５年２月1０日（金）　13:３0～15:３0**

**■開催方法：オンライン形式**

**※下記連絡先に記載されたE-mailアドレスに後日詳細をお送りいたします。**

**■テーマ：「ポストデザイン思考：新たな価値を生み出すMメソッド」**

**本講演では、まず、エンジニアとデザイナーの思考の特徴的な違いとそれら　　双方の新製品開発への活かし方を説明します。その上で、近年注目されている　　デザイン思考を紹介し、提案型ものづくりについての解説を行います。**

**さらに、ポストデザイン思考である「Mメソッド（多空間のデザイン思考）」を紹介します。この「Mメソッド」は、新たな価値を効率的に生む特徴を有しており、特に、構成要素の多い機械製品において強みを発揮してくれます．**

**■講師：松岡　由幸 氏**

**慶応義塾大学名誉教授、早稲田大学客員教授、デザイン塾主宰，日本デザイン　　学会会長、日本設計工学会副会長、日本工学会フェロー、日本機械学会フェロー、米国イリノイ工科大学客員フェロー、機械工業デザイン賞審査委員を歴任．**

■**対象**：**経営者、企画開発担当者、設計者、エンジニア など**

**■参加費：無料**

**令和５年1月31日（火）までにお申し込み下さい。**

**デ ザ イ ン 研 修 参 加 申 込 書**

|  |  |
| --- | --- |
| **企業名** |  |
| **氏名** |  |
| **役職** |  |
| **連絡先** | **TEL** |  |
| **E-mail** |  |

FAX（076-268-3577） または メール（ootomo@tekkokiden.or.jp）にて

お申し込みください。　　　　　　　　　　　　　　　事務局担当：名倉・大友