

会告 (共催：日本設計工学会 (幹事学会), 日本デザイン学会, 日本機械学会, デザイン塾)

## 2024 年度 デザイン科学基礎講座

# 感動と創造

～心を動かすモノ・コトづくりのために～

### 1. 講座の趣旨：

#### (1) 感動のメカニズム

人はどうして感動するのでしょうか？感動は、どのような時に起きるのでしょうか？そもそも、人はなぜ感動を求めているのでしょうか？そのような感動のメカニズムについて、ここでは、デザイン科学の視点から切り込みます。

#### (2) 感動を生み出す創造

また、ここでは、デザイン科学の基礎理論：AGE 思考モデル、デザイン二元論、多空間デザインモデルの3つを用いて、感動を生み出す創造について解説します。

#### (3) 感動マトリクス

さらに、「感動マトリクス」と呼ばれる、感動を生むためのツールとその使い方を紹介します。このツールは、誰でも簡単に使え、心を動かすモノ・コトづくりに役立ちます。

#### (4) ChatGPT を用いた感動の創造法

最後に、ChatGPT を用いた感動の創造法をお教えします。あなたとAIの共創をお試してください。

本講座では、感動の本質とそれを生み出す方法論を紹介します。ぜひ、ご参加ください。

### 2. 実施方法：Zoomによるオンライン

### 3. 日時：2024年7月10日(水) 17:00-19:30

### 4. 講師：

松岡由幸

慶雄義塾大学 名誉教授  
早稲田大学 客員教授  
デザイン塾 主宰



### 5. 参加費：(テキスト分を含みます。)

学協会員 (共催学協会)：8,000 円(非課税)  
非会協員：16,000 円 (税込)  
学生会員：6,000 円 (非課税)  
学生非会員 6,000 円 (税込)

### 6. テキスト：書籍『モノづくり×モノづかいのデザインサイエンス』を配布。

※参加者全員に、ご指定の住所に送付いたします。

### 7. 申込み先：下記 forms にて、お願いします。



<https://forms.gle/EsTpg15RGTNGJcsX6>

締切り：2024年6月25日(火)

### 8. 問合せ先：デザイン塾事務局

E-mail: [mlabsec@googlegroups.com](mailto:mlabsec@googlegroups.com)