

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)

2025 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? そもそも、人はなぜ感動を求めるのでしょうか? 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、実際の製品開発事例をまじえ、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) AI を用いた感動の創造法

最後に、AI を用いた感動の創造法を紹介します。あなたと AI の共創をお試しください。

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. 日時 : 2025 年 6 月 18 日 (水) 13:00-15:30

実施方法 : Zoom によるオンライン

3. 講師 :

松岡由幸

慶應義塾大学 名誉教授
デザイン塾 主宰



4. 参加費 : (参考書代を含みます。)

学会員 (共催学協会) : 8,000 円(非課税)

非会員 : 15,000 円 (税込)

学生会員 : 6,000 円 (非課税)

学生非会員 6,000 円 (税込)

5. 参考書 : 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。

6. 申込み先 : 下記 forms にて、お願いします。

<https://forms.gle/kf1731ZDMSb4fPyy7>



締切り : 2025 年 6 月 3 日 (火)

7. 問合せ先 : デザイン塾事務局

E-mail: mlabsec@googlegroups.com