

参加無料！

Lab会員の方は
自由にご参加
いただけます
※Musubu会お申込み後の
会員登録も可能です

心理学・人間工学の視点で切り取り、ともに考える

分かりやすい・使いやすい 製品へのアプローチ



お客様に製品を手にとってもらうためには？使い心地がよい製品とは？
製品開発に組み込まれた心理学・人間工学的な要素について、事例を紹介しながら
わかりやすく解説！

新製品開発や自社製品の改良で悩まれている企業のみならず、先生の話参考に
ワイワイしゃべって新しいアイデアをひねり出してみませんか！
今回は2日連続のプログラムです。ぜひ2日間参加してつながりと議論を深めましょう！

開催日時：

第3回 2023年8月25日 金
14:00~17:00

『製品開発・職場環境にユーザビリティ
の視点を取り入れる』

内容：

- ・藤掛講師による研究紹介
『人間の特性を考慮した運転支援エージェント
(ロボット)の開発』、『見やすい・使いやすい
表示デバイス開発』など
- ・参加者によるグループトーク
製品事例を題材に改良アイデアなどについて
意見交換

第4回 2023年9月29日 金
14:00~17:00

『心理学・人間工学に基づいた製品改良へ
のアプローチ』

内容：

- ・藤掛講師による講演
 - ・参加者によるグループトーク
自社製品などの課題について、心理学・人間工学の
観点から深掘り
- ※自社製品の課題や自社シーズ情報をご準備いただき、
グループトークでお話してください。

会場：Nagoya Musubu Tech Lab
(名古屋市工業研究所内) 名古屋市熱田区六番3-4-41

定員：15名

※議論を深めるため、両日の参加をご検討下さい。
参加者多数の場合は両日参加できる方を優先させていただきます。



講師：藤掛和広氏

中京大学 心理学部 心理学科 講師
日本人間工学会東海支部役員

受賞歴

日本人間工学会 論文賞『ドライバーエージェント
の形態の差異に対する高齢者の主観的評価の
比較』
トヨタコネクティッドカンパニー カーアイデア
アソン 優良賞など

申込み：下記内容をメールにてお送りください。

- ① 件名「【申込】Musubu会8/25、9/29」(単日参加の場合は参加されない日を削除ください)
- ② 本文に「氏名、所属、連絡先(電話番号・メールアドレス)」

宛先：musubu@director-s.com

[Nagoya Musubu Tech Lab]
ご登録のご案内

Musubu Tech Labでは、皆様のお役に立てるような様々な企画を検討し開催しております。
下記ホームページをご覧ください、是非ともご登録(無料)のご検討を宜しくお願いいたします。

