

# Communication Design Laboratory コミュニケーションデザインラボ

担当：当麻哲哉 教授 t.toma@sdm.keio.ac.jp

当麻研究室では、「次世代のコミュニケーション」に関する様々な領域の研究をしています。  
文理融合的な研究室なので、どなたでも大歓迎です。

## 視覚的な遅延×上肢の位置決め

ロボットによる遠隔手術における  
作業の効率・精度への影響および訓練による抑制効果  
【知覚運動協応×遅延×学習効果】

## 中国人観光客向けの 日本美容ツアーの促進

日本の美容サービスを中国人観光客利用して  
もらうためのモデル構築  
【日本の美容サービス×中国人観光客】

## 病院のチーム医療

多職種による患者の悩みや不安の相談・サポート  
【医療者×患者】

# 医療



## ITがもたらす身体心理的影響

IT機器は人々に喜びや健康をもたらして  
いるのかを定量化に挑む研究  
【IT×脳×身体】

## 生命保険金・給付金 支払サービスの改革提案

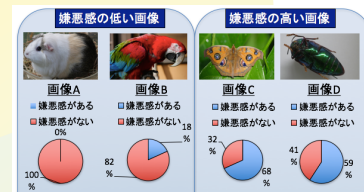
顧客による請求主義からの脱却による、  
生命保険金・給付金支払サービスの改善提案  
【生命保険会社×顧客】

## 高精細画像の表示サイズと嫌悪感の関連性

被写体の表示サイズによる嫌悪感の変化  
【高精細画像×観客】

## 8K高画質や光ファイバーによる遠隔医療

革新的技術により拓かれる医療の可能性  
【技術革新×医療】



## 地域の食文化保護の手法提案

日本の各地域の食文化および日本食の保護を  
行うための手法の提案  
【生産者×消費者(日本と海外)】



## グローバル・ コミュニケーション ビジネスにおける異文化の連携

【日本×海外】

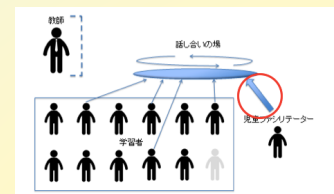
## 高校生に対する

## システム×デザイン思考教育の 効果検証

地域のリーダーとしての資質の向上  
【高校生×システム×デザイン思考】

## 小学校での「児童主導型学習」 の質を高めるツールの提案

児童ファシリテーション型学習の設計  
【児童×自主性の育成】



## 公共ホールのフレーム ワーク設計と評価

地域の文化拠点としての公共ホールの構想  
【市民×文化】

# 地域

## 場のデザイン

人と人が集まる場をシステムエンジニアリング  
で構造化し、指標化する。

【場×System Engineering ×人のつながり】



## クラスターにおける伝統技術の イノベーション

伝統技術の進化におけるクラスターの役割及びクラ  
スターにおける伝統技術のイノベーションにおいて  
必要な要素を明らかにし伝統産業のイノベーショ  
ンシステムのモデルを構築する。

【伝統×クラスター×イノベーション】

## 個別指導と聖書の「愛」

キリスト教の愛を個別指導  
に取り入れた研究  
【個別指導×「愛」】

# 教育

## システム×デザイン思考型

## 営業ワークショップ

システム×デザイン思考を活用した  
営業従事者向けワークショップの構築

【営業従事者×顧客】

## 生活者の多様な価値観を考慮した サービス設計のためのニーズ分析手法の開発

発想の影に隠れたニーズを浮き彫りにする手法の構築。

【発想×製品サービス開発】