

# MURC行動科学チーム (MERIT) のご紹介

---

2019年12月26日

三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社  
経済政策部 兼 行動科学チーム (MERIT)

小林 庸平

# MURC行動科学チーム（MERIT）の目的・体制

## ■三菱UFJリサーチ&コンサルティング（MURC）の概要・特徴

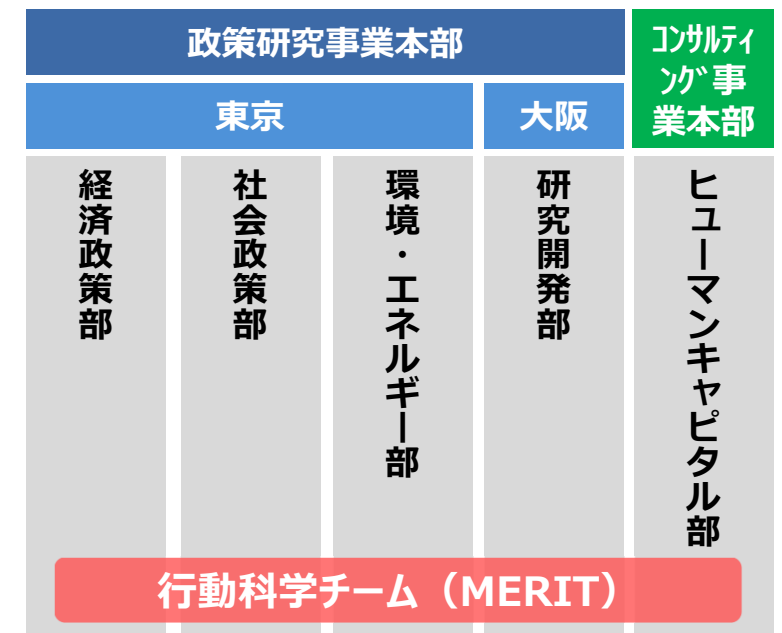
- MUFGのシンクタンク・コンサルティングファーム。東名阪に拠点を有する。
- シンクタンク部門だけでも、経済・産業、雇用・働き方、財政・社会保障、環境・エネルギー、国土交通、地域など、幅広い分野の研究員が在籍。
- 個の強さや自由さが特徴で、部室間の垣根は非常に低く「コワーク」も活発。

## ■行動科学チーム（MERIT）の設立・特徴

- 民間シンクタンク初のナッジユニットとして行動科学チーム MERIT（Murc Experimental and behavioraI Insights Team）を設置。

### ● 特徴

- ① 部室・拠点横断の組織であり、環境、健康、社会保障、中小企業政策等を中心など幅広い分野を専門とする研究員・コンサルタント15名が参画。
- ② 行動科学の政策活用だけでなく、実験的（Experimental）な効果検証手法の活用・普及も進めている。



# 今までの取り組み

主な委託実績	
案件名	委託者
省エネに資する情報提供を通じた行動変容による効果分析・調査	資源エネルギー庁
平成30年度低炭素型の行動変容を促す情報発信（ナッジ）等による家庭等の自発的対策推進事業（国内最大級の消費者プラットフォームを活用したナッジ実証事業）に係る調査設計、データ分析業務	楽天株式会社 （環境省事業の再委託）
令和元年度低炭素型の行動変容を促す情報発信（ナッジ）等による家庭等の自発的対策推進事業（地方公共団体との連携によるナッジ活用モデルの確立と地域循環共生圏の実現）	環境省 （フィールド提供：横浜市）

主なパブリシティ実績	
タイトル	公表媒体
エアコンの商品選択における省エネ情報表示の効果 －オンラインでのランダム化比較試験に基づく分析－	経済産業研究所 ディスカッションペーパー
省エネルギーに関する事業者クラス分け評価制度の効果分析	経済産業研究所 ディスカッションペーパー
政策評価のための因果関係のを見つけ方 －ランダム化比較試験入門	出版（翻訳書）
EBPMの思考法 やってみようランダム化比較試験！	経済セミナー誌連載中
ナッジをEBPMの入口に！	経済産業研究所コラム

エステル・デュフロ  
Esther Dufo

レイチェル・グレンスター  
Rachel Glennerster

マイケル・クレマー  
Michael Kremer

著

小林庸平 訳・解説  
Yohji Kohayashi

石川貴之 井上徹介 名取 淳 監  
Takashi Ishikawa, Tetsuya Inoue, Jun Nomi

ランダム化比較試験入門

政策評価のための  
因果関係の  
を見つけ方

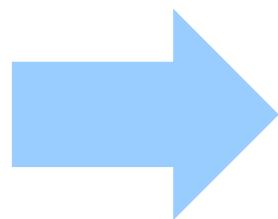
バナジー氏・デュフロ氏・クレマー氏  
2019年ノベル経済学賞受賞  
貧困解決のための分析ツールを受賞者本人が徹底解説！

世界中で使われているランダム化比較試験のバイブル  
伊藤公一朗氏（シカゴ大学准教授）推薦  
日本評論社

## 今後の取り組みの方向性

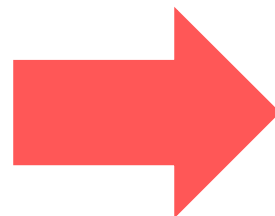
---

国・自治体、民間企業、  
研究機関との連携強化。



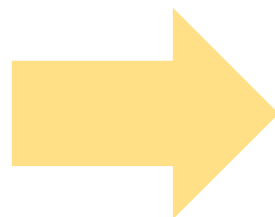
行動科学を活用した政策改  
善の実装、実例創出。現場  
での経験値の蓄積。

スマートシティやEdTech分野  
等での実例創出。



データ取得と介入のリアルタイ  
ム化。実装コストの抑制。

分析手法の高度化。



介入の個別最適化。