

同意する者の自律性が同意成立判断に及ぼす影響

— Demaree-Cotton & Sommers (2022) の追試 —

○宮城円¹・平川真²

(¹ 広島文教大学人間科学部・² 広島大学大学院人間社会科学研究所)

同意取得は個人の主体性を尊重する行為であり、その重要性は現代社会のあらゆる場面で広く共有されている。日常的な実践において同意が成立したとみなされるためには、どのような条件が満たされる必要があるのだろうか。

Demaree-Cotton & Sommers (2022) は、同意が自律的 (合理的, 自己忠実) な意思決定であることが重要とする仮説 (Exercises Capacity 仮説) と、同意者が自律性の能力を有することが重要とする仮説 (Mere Capacity 仮説) を検討し、後者を支持する結果を報告している。本研究では Demaree-Cotton & Sommers (2022) の研究 1 を追試する。

方法

本研究の計画は Open Science Framework に事前登録した (osf.io/pmkx5)。研究の実施にあたっては、広島大学大学院人間社会科学研究所倫理審査委員会の承認を得た (承認番号 HR-PSY-003354)。

参加者 目標とするサンプルサイズ 450 名の募集を行い、Web フォームで 458 名の回答を得た。

実験計画 同意する者の自律性 3 (自律性あり/自律性あり発揮なし Mere / 自律性なし Lacks) × シナリオ 3 (手術 / 性交渉 / 家宅搜索) の 2 要因参加者間計画とした。参加者をいずれかの条件に無作為に割り当てた。

手続き 2 者間での同意成立に関するシナリオを参加者に呈示した。シナリオでは、同意者が自律的な意思決定を行う能力をもつか (自律性の有無)、能力を同意判断時に発揮したか (自律性の発揮の有無) についての記述を変えて条件を操作した。シナリオの読了後、参加者にその場面で同意が成立したか、同意する者は自由ないし正しい選択をしたか、同意取得の対象となった行為の遂行の道徳性について 7 件法 (1: 全くそう思わない—7: 非常にそう思う) で評価を求めた。最後に、シナリオの理解度テストに回答を求めた。

結果と考察

データ提供の同意が得られなかった 7 名および理解度テストの誤答者 29 名を除く、422 名 (男性 220 名, 女性 198 名, 無回答 2 名, $M_{age} = 43.1, SD_{age} = 9.9$) を分析対象とした。

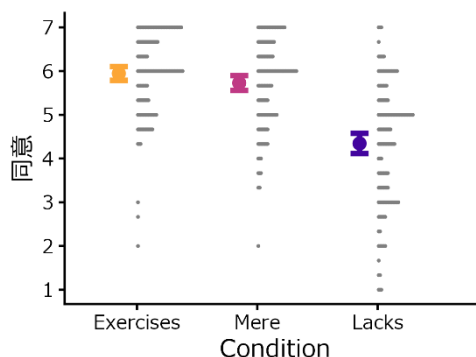
同意成立判断について各条件のデータ分布と母平均の推定結果を Figure 1 に示した。先行研究と同じく、自律性を固定要因、シナリオをランダム切片とする線形混合モデルで分析した。

分析の結果、Exercises 条件を基準とした場合、Lacks 条件との間に有意差が確認され、Lacks 条件の同意成立判断が低かった ($b = -1.60, SE = 0.13, t = -12.09, p < .001, 95\% CI [-1.86, -1.34]$)、一方で Mere 条件との差は確認されなかった ($b = -0.22, SE = 0.13, t = -1.61, p = .11, 95\% CI [-0.48, 0.05]$)。なお、先行研究では 2 つの仮説から導かれる予測に反して、この比較において Mere 条件の値が Exercises 条件よりも高いという結果を得ている。また Mere 条件と Lacks 条件の間に有意差が確認され、Lacks 条件の値が低かった ($b = -1.39, SE = 0.13, t = -10.30, p < .001, 95\% CI [-1.65, -1.12]$)。

本研究の結果は、自律的な意思決定能力の欠如は同意成立の判断を低下させる一方、その能力を発揮しない場合に判断が低下するとは言えないことを示している。これは、同意成立判断において実際に自律的に決定するかどうかではなく、そうする能力を有するかどうか重要であると主張する Mere Capacity 仮説を明確に支持している。

なお、同意成立以外の変数についても、先行研究と同じ分析を行い、同様の結果が確認された。

Figure 1. 同意成立判断の平均値と 95%CI。



引用文献

Demaree-Cotton, J., & Sommers, R. (2022). Autonomy and the folk concept of valid consent. *Cognition*, 224, 105065.

本研究は JSPS 科研費 25K06725 の助成を受けた。