## Fe-Mn-K 触媒を用いた炭化水素の合成

浦島太郎

早稻田大学医学部

2023年6月21日



浦島太郎 早稻田大学医学部

- 研究の背景
- 2 関連研究
- 3 提案手法
- 4 結果
- 5 まとめと今後の課題

提案手法

研究の背景 ●○

- 2 関連研究
- 3 提案手法
- 4 結果
- 5 まとめと今後の課題

浦島太郎

- ① 研究の背景
- 2 関連研究
- 3 提案手法
- 4 結果
- 5 まとめと今後の課題

- ① 研究の背景
- 2 関連研究
- 3 提案手法
- 4 結果
- 5 まとめと今後の課題

提案手法 ○●

関連研究

- 2 関連研究
- 3 提案手法
- 4 結果
- 5 まとめと今後の課題

結果 ○●

関連研究

- ① 研究の背景
- 2 関連研究
- 3 提案手法
- 4 結果
- 5 まとめと今後の課題