#### 2023 年度 芝浦工業大学 システム理工学部 数理科学科

# 総合研究論文

# 多様体の次元を調べる方法

Methods for Investigating the Dimension of Manifolds

> 顔写真 横 3cm × 縦 4cm

BV20052

青見 健志

指導教員: 亀子正樹 教授

# 目 次

1	はじめに	2
2	C" 級多様体と C" 級写像   2.1 小節のタイトル	
3	おわりに	4

# 1 はじめに

- 2 C<sup>r</sup> 級多様体と C<sup>r</sup> 級写像
- 2.1 小節のタイトル
- 2.1.1 小小節のタイトル

## 3 おわりに

### 参考文献

- [1] aaa 松本幸夫, [第 30 版] 多様体の基礎, 東京大学出版会, 2018.
- [2] 【論文の場合】著者名,タイトル,雑誌名,巻・号,出版年度,頁.
- [3] 【Webページの場合】 タイトル,ページ制作者(機関)等,URL: http://www.shibaura-it.ac.jp/, 最終アクセス日時: 2021/12/28 16:33.