修士論文

学位論文の 体裁に関する研究

東工大 太郎 18M00000

東京工業大学 情報理工学院 知能情報コース

指導教員 情報 一郎 副指導教員 工学 次郎 修士論文は、シングルカラムでページ数に制限はない。

目 次

概要		0
第 1 章 1.1		 2
第2章	結論	3
謝辞		4
参考文南	犬	5

第1章

序論

本論文は、修士論文の書き方[1]の一例を示す。

1.1 本研究の位置付け

ここでは、色々なサンプルを示す。次の式 (1.1) の通り n 次元の超球を仮定する。n=3 の場合は図 1.1 のようになる。

$$r^2 = \sum_{k=1}^n x_k^2 \tag{1.1}$$



図 1.1 3 次元の球

一方で、表 1.1 によれば、a,b,c,d の 4 つの要素がある。

a	b
c	d

表 1.1 要素群

第2章

結論

結論は、網羅的にかつ簡潔に[2]。

謝辞

本論文の執筆にあたり、議論して頂いた関係者に感謝する。

参考文献

- [1] 東工大 太郎, "良い論文の書き方", $Journal\ of\ XYZ,\ Vol.\ 3,\ No.\ 5,\ pp.\ 15-34,\ 2015.$
- [2] Hanako Tokodai, "how to write a good paper", $\it Journal of ABC, Vol.~12, No.~4, pp. 123–144, 1996.$