修士論文

学位論文の 体裁に関する賢雄

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

これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。こ れはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これは アブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブ スト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。 これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これ はアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはア ブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブス ト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。こ れはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これは アブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブ スト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。 これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これ はアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはア ブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブス ト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。こ れはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これは アブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブ スト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。 これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これ はアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはア ブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブス ト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。こ れはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これはアブスト。これは アブスト。これはアブスト。これはアブスト。

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", $\it Journal of ABC, Vol.~12, No.~4, pp. 123–144, 1996.$