2098年度 卒業研究論文

飛行機における入力値抽出手法の提案

Extracting Input in the Case of Airplanes

指導教官 田中 次郎 教授

2099年3月

例示大学 数理科学部 ポストインターネット学科

学籍番号: 9092153232

山田 太郎

概要

あのイーハトーヴォのすきとおった風,夏でも底に冷たさをもつ青いそら,うつくしい森で飾られたモリーオ市,郊外のぎらぎらひかる草の波.またそのなかでいっしょになったたくさんのひとたち,ファゼーロとロザーロ,羊飼のミーロや,顔の赤いこどもたち,地主のテーモ,山猫博士のボーガント・デストゥパーゴなど,いまこの暗い巨きな石の建物のなかで考えていると,みんなむかし風のなつかしい青い幻燈のように思われます.では,わたくしはいつかの小さなみだしをつけながら,しずかにあの年のイーハトーヴォの五月から十月までを書きつけましょう.

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

目次

第1章	テスト文章	1
付録 🗛	吾輩は猫である(冒頭)	2
謝辞		3
参考文献		4

第1章

テスト文章

Lorem ipsum [1] (ロレム・イプサム,略してリプサム lipsum ともいう)とは、出版、ウェブデザイン、グラフィックデザインなどの諸分野において使用されている典型的なダミーテキストである.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

デカルト座標で、点 (a,b) を中心とする半径 r の円は、次式の陰関数で与えられる.

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 (1.1)$$

図 1.1 は、Unsplash *1 から引用している.



図 1.1 サンプル

 $^{^{*1}}$ https://unsplash.com/

付録A

吾輩は猫である(冒頭)

吾輩は猫である。名前はまだ無い。どこで生れたかとんと見当がつかぬ。何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。吾輩はここで始めて人間というものを見た。しかもあとで聞くとそれは書生という人間中で一番獰悪な種族であったそうだ。この書生というのは時々我々を捕えて煮て食うという話である。

しかしその当時は何という考もなかったから別段恐しいとも思わなかった。ただ彼の掌に載せられてスーと持ち上げられた時何だかフワフワした感じがあったばかりである。掌の上で少し落ちついて書生の顔を見たのがいわゆる人間というものの見始であろう。

この時妙なものだと思った感じが今でも残っている。第一毛をもって装飾されべきはずの顔がつるつるしてまるで薬缶だ。その後猫にもだいぶ逢ったがこんな片輪には一度も出会わした事がない。のみならず顔の真中があまりに突起している。そうしてその穴の中から時々ぷうぷうと煙を吹く、どうも咽せぽくて実に弱った。これが人間の飲む煙草というものである事はようやくこの頃知った。

謝辞

本研究に手厚いご指導を頂きました田中 次郎教授に深謝いたします. また,実験では被験者を快く引き受けていただき,執筆に際しては多くのご指摘をいただきました田中ゼミナールの同期・後輩の皆さまに心より感謝申し上げます.

参考文献

[1] Lorem ipsum - wikipedia. https://ja.wikipedia.org/wiki/Lorem_ipsum. (2016年11月27日アクセス).