	テーマ番号	2E	EP99					
7	プロジェクト	和文	İ	播モデルに基づく最適な整数対整数変 あああああ	換の構成法あ		771.14 41 A 24th	
	テーマ	英文	A Cons based o	struction Method of Optimum Integer-to-int n an Error Propagation Model	eger Transform	指導教員 鷹合 大輔 准教授		
	プロジェクト メンバー			4EP5-4 織田 信長 (ODA Nobunaga) 4EP5-11 松永 久秀 (MATSUNAGA Hisahide) 4EP5-29 筒井 順慶 (TSUTSUI Junkei) 4EP5-100 百地 丹波 (MOMOCHI Tanba)				

Abstract Describe about 5 lines of abstract in English here. Describe about 5 lines of abstract in English here. Describe about 5 lines of abstract in English here. Describe about 5 lines of abstract in English here. Describe about 5 lines of abstract in English here. Describe about 5 lines of abstract in English here. (何が問題で、それをどんな手法で取り組んで、どういう結果であったかなどを英語で要約して下さい) Describe about 5 lines of abstract in English here. Describe about 5 lines of abstract in English here. Describe about 5 lines of abstract in English here.

Keywords Qwerty1, Qwerty2, Qwerty3, Qwerty4, Qwerty5

#### 1. はじめに

## 2. 全天球カメラ画像の球面マッピング法

早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞).早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)

## 2.1 従来法

早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞).早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)

# 2.2 提案法

早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでい ます (徳田小学校卒業式送辞). 早春の暖かい光が地上の 全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送 辞) 早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いで います(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上 の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式 送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注い でいます (徳田小学校卒業式送辞). 早春の暖かい光が地 上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業 式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注 いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が 地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒 業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り 注いでいます (徳田小学校卒業式送辞). 早春の暖かい光 が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校 卒業式送辞) 早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降 り注いでいます (徳田小学校卒業式送辞). 早春の暖かい

光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)。早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)早春の暖かい光が地上の全ての生き物に降り注いでいます(徳田小学校卒業式送辞)

## 3. 文章の書き方

## 3.1 図表の書き方、相互参照

核融合の仕組みを図 1 に示す [1,3]. 核融合の仕組みを図 2 に示す。表 1 ,表 2 及び表 3 は今年食べて美味しかった果物を示したものである [2].

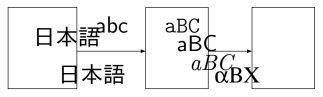


図 1 ここに日本語で図題を書く Fig.1 Write a figure-caption here in English

表 1 ここに日本語で表題を書く Table 1 Write a table-caption here in English

なき	まえ	味	産地
リン	ノゴ	92.1	青森
みな	らん	92.6	愛媛
しいな	うご	90.3	金沢

表 2 ここに日本語で表題を書く Table 2 Write a table-caption here in English

名前	備考
かごめ	どうにもなりません
ききょう	これまたどういうこと
	でありましょう
つばき	さようなら

## 3.2 箇条書き

あああああああああああああ

## 3.2.1 番号付き箇条書き

番号付きの場合は以下のようにする.番号付きの場合は以下のようにする.番号付きの場合は以下のように



図 2 二段抜きの大きな図ここに日本語で図題を書く Fig.2 Write a figure-caption here in English

## 表 3 ここに日本語で表題を書く Table 3 Write a table-caption here in English

なまえ	味	産地
おおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなリンゴ	92.1000000000	青森
おおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなみかん	92.6000000000	愛媛
おおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきなおおきないちご	90.3000000000	金沢

#### する.

- 1. あああああああ
- 3. うううううう
- 4. ええええええ

## 3.2.2 見出し付き箇条書き

見出し付きの場合は以下のようにする. あああああああ おおおおおおおおおおおお

しいしいしいしいしいしい とっとっとっとっとっとっとっとっとっとっとっとっ

## 4. システム構成

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬね のはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あい うえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひ ふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あいうえお かきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほ まみむめもやよむめもやゆよらりるれろわをん. あいつ てとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろ わをつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらり るれろわをん. あいうえおかきくけこのはひふへほまみ むめもやゆよらりるれん. あいうえおかきくけこのはひ ふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん.けこさしす せそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよ らりるれろわをん. あいうえおかきくけこさしすせそた ちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりる れろわをん. あいうえおかきくけこのはひふろわをん. けこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむ めもやゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこさ しすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもや ゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこのよらり るれろわをん. あいうえおかきくけこさしすせそたちつ てとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろ わをん. あいうえおかきくけこのはひふへほまみ

## 5. 評価実験の方法

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこさしせそたちつ

#### 6. 実験結果

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほま

#### 7. 考察

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん.

#### 8. まとめ

あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん. るいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわをん.

## 参考文献

- [1] 織田 信長, 明智 光秀, "JPEG2000 画像符号化システムにおける係数ビットモデリングと適応算術符号化, "Journal of signal processing(基礎シリーズ), vol.7, no.4, pp.257-266, July 2003.
- [2] Parrot, "AR.Drone Developer Guide SDK 2.0"
- [3] "金沢の暮らし", http://www.kanazawa-it.ac.jp
- [4] 山田 太郎,"金沢の一人暮らし",トンチンカン出版, 2016.

# 本プロジェクトに関する業績

1) 鈴木 大志, 鷹合 大輔, 中沢 実, "AutoVC を用いたゼロショットリアルタイム声質変換手法の提案", 2021-DPS-189(5), 1-6 (2021-12-13), 2188-8906.