

# 電子情報通信学会ワードテンプレート (タイトル) — WBS 研究会 報告形式 (サブタイトル) —

電子 花子<sup>†</sup> 情報 太郎<sup>‡</sup> 通信 次郎<sup>‡</sup>

<sup>†</sup> 第一大学工学部 〒105-0123 東京都港区山田 1-2-3

<sup>‡</sup> 大阪株式会社開発部 〒565-0456 大阪府吹田市河田 4-5-6

E-mail: <sup>†</sup> hanako@denshi.ac.jp, <sup>‡</sup> {taro, jiro}@jouhou.co.jp

あらまし Microsoft Word による電子情報通信学会技術研究報告形式のテンプレートファイルです。  
キーワード Windows, Word, 信学技報, テンプレート

## IEICE Word Template (Title)

### — The Format of Technical Report of WBS(Subtitle) —

Hanako DENSHI<sup>†</sup> Taro JOUHO<sup>‡</sup> and Jiro TSUSHIN<sup>‡</sup>

<sup>†</sup> Faculty of Engineering, First University 1-2-3 Yamada, Minato-ku, Tokyo, 105-0123 Japan

<sup>‡</sup> R&D Division, Osaka Corporation 4-5-6 Kawada, Suita-shi, Osaka, 565-0456 Japan

E-mail: <sup>†</sup> hanako@denshi.ac.jp, <sup>‡</sup> {taro, jiro}@jouhou.co.jp

**Abstract** IEICE (The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers) provides a word template file for the Technical Report of IEICE.

**Keywords** Windows, Word, Technical Report, Template



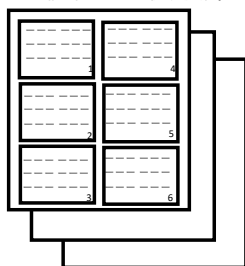
## WBS研究会について：原稿テンプレート

原稿テンプレートを2種類からお選びできます

### テンプレート2（発表資料版）

- ・ 原稿1枚目(テンプレート1&2共通)
- ・ 原稿2枚目から（発表資料）

タイトル
著者1,著者2,,
所属
あらまし
キーワード
Title
Author 1,Author2,,
Affiliation
Abstract
Keywords



原稿1枚あたりのスライド枚数は  
4~8スライド/枚を推奨します 7

## まとめ

WBS研究会について下記をご紹介します

- ❖ 研究分野
- ❖ 2017年度研究会活動
- ❖ 2017年度発表実績
- ❖ 原稿テンプレートについてご紹介

ご清聴ありがとうございました

## 参考文献

- [1] IEICE, "Wide-Band System Web page," June. 2018. [Online]. Available: <http://www.ieice.org/~wbs/>
- [2] IEICE, "電子情報通信学会研究会発表申込システム ワイドバンドシステム研究会 (WBS)," June. 2018. [Online]. Available: <https://www.ieice.org/ken/program/index.php?tgid=IEICE-WBS>