

TeX原稿 校閲サンプル

【TeXファイル】

```

\author{Author 1}
\maketitle
\section{Introduction}
The aim of this study is to solve one of the current problems in communication networks. We use the equation  $x=y+z$  in order to achieve our objective. Our result demonstrates that we have successfully achieved our goal.
\begin{equation}
x=y+z\end{equation}
In a future study, we would like to include the parameters  $\theta$  and  $\alpha$  in our analysis.
\end{document}
[EOF]
    
```

内が変更された部分ですが、TeXでは履歴が残りません。

【MS Wordファイル】

Sample Edit for LaTeX editing

Author 1

1 Introduction

The aim of this study is to solve one of the current problems in communication networks. We use the equation $x=y+z$ in order to achieve our objective. Our result demonstrates that we have successfully achieved our goal.

$$x = y + z$$

In a future study, we would like to include the parameters θ and α in our analysis.

変更箇所がわかるよう、MS Wordファイルも納品いたします。

削除: s
 削除: problem
 削除: s
 削除: s
 削除: is showing
 削除: achieves
 削除: As
 削除: work
 削除: want
 削除: the
 削除: of ours

■納品ファイルは2種類

- ・納品ファイル1: TeXを直接変更したファイル ⇒ 確認後の投稿が簡単!
- ・納品ファイル2: MS Wordに変更履歴を残したファイル ⇒ 変更箇所の確認が簡単!

■納品後のご質問はお気軽に

- ・変更や校閲者のコメントを読み、「こういう表現は?」「一部を更に変更したがこれはどうか?」というご質問がよくございます。もちろん、弊社では無償で確認、回答させていただいております。

お見積依頼は無料ですので、お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせはこちらから
<http://www.english-edit.jp/index.php?id=15>
 又は、メールにて承ります。
edit@scientific-language.co.jp

株式会社Scientific Language
 〒305-0033
 茨城県つくば市東新井26-13-102
 TEL 029-861-0801
 FAX 029-863-1900