

計算工学講演会ベンダー・ユーザーセッション 電子投稿用和文原稿イメージサンプル

Sample image documents for the Proceeding of Computational Engineering Conference of JSCES

計算花子¹⁾, 工学太郎²⁾
Hanako Keisan and Taro Kohgaku

- 1) 博(工) 日本計算工学会 会長 (〒113-0023 東京都文京区向丘1-1-2 IFP東大前ビル3階, E-mail: hanako@jsces.org)
- 2) 工博 計算大学 工学研究科 教授 (〒113-0023 東京都文京区向丘1-1-2, E-mail: taro@jsces.org)

This manuscript shown how to write a proceeding for Vendor-User session of Computational Engineering Conference of JSCES.

Key Words : Vendor, User, Proceeding, Sample, PowerPoint, Presentation

1. はじめに

このファイルは計算工学講演会論文集のOS10：ベンダー・ユーザーセッションへの投稿に際し、電子投稿用和文原稿を作成するために必要なレイアウトやフォント等の基本的な情報が記述されています。

投稿用原稿の規約および書式は通常、原稿執筆要領 (<https://www.jscs.org/koenkai/25/submission/>) に従っていただく必要がありますが、ベンダー・ユーザーセッションのための原稿は、PowerPointなどのプレゼンテーションを図表として利用することで本文を構成いただけますので、以下を参考に作成してください。

2. PowerPointプレゼンテーションシート利用例

文章だけでなく、PowerPointのプレゼンテーションシート等を図表としてそのまま利用して本文を構成します。

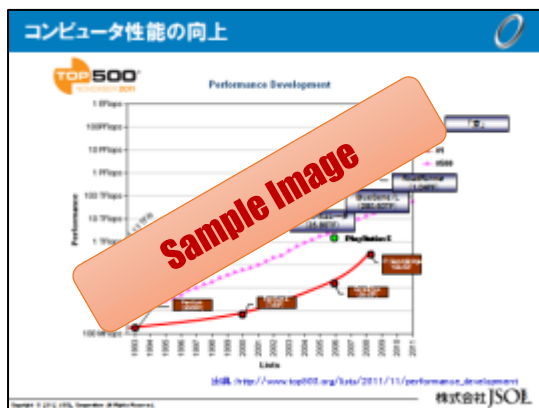


図-1 PowerPoint プレゼンテーションシート例①

3. PowerPointシートによる構成

プレゼンテーションの内容に従い、連続して使用した例です。



図-2 PowerPoint プレゼンテーションシート例②

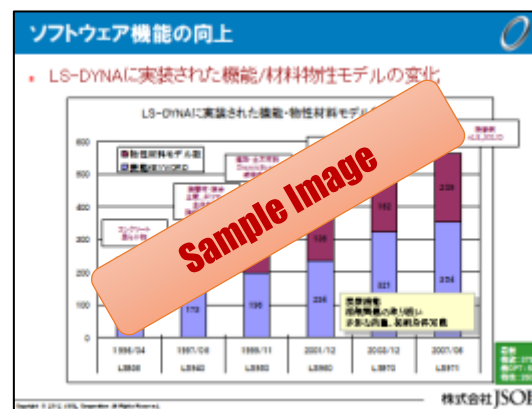


図-3 PowerPoint プレゼンテーションシート例③

参考文献

- [1] 川井忠彦, 大坪英臣: 計算工学講演会論文集の書き方, 計算工学講演会論文集, Vol.1, pp.1-2, 1996.
- [2] Yamada, Y. et al.: Plastic stress-strain matrix and its application for the solution of elasto-plastic problems by a finite element method, *Int. J. of Mechanical Science*, Vol.10, pp.343-354, 1968.