

日本木材学会中国・四国支部2012年度

研究発表会要旨執筆要項

(口頭発表, 展示発表ともに共通)

(1) 提出方法:

原稿 (A4判, 2頁) はPDFファイル形式で作成し, E-mail の添付ファイルで送信 (提出) して下さい。

PDFファイルは容量が1000KB 以下になるように作成して下さい。

図表の文字, 上付き・下付き文字が小さくならないように注意して下さい。

カラーでないとうからない図は作成しないで下さい。

(2) ファイル名

PDFファイル名は所属機関名と氏名を入れて下さい。

(3) マージン:

上20mm, 下25mm, 左右25mm (次ページを参照して下さい)

(4) 文字サイズ, 1行文字数, 1ページ行数:

10.5ポイント文字, 1行当たり40~45字, 1ページ当たり35~40行。

ただし, 表題は12ポイント文字を使用して下さい。

(5) 発表題目, 所属, 発表者名:

1頁目の上から1, 2行目を使って発表題目 (副題を含む) を中央揃えで記入して下さい。また, 1頁目の上から3, 4行目を使って発表者の所属 (括弧書き) および発表者名 (複数のときは登壇者名の前に○印) を右寄せで記入して下さい。

発表題目および発表者名は申込時と同じにして下さい。要旨原稿の題目を要旨集の目次に記載します。

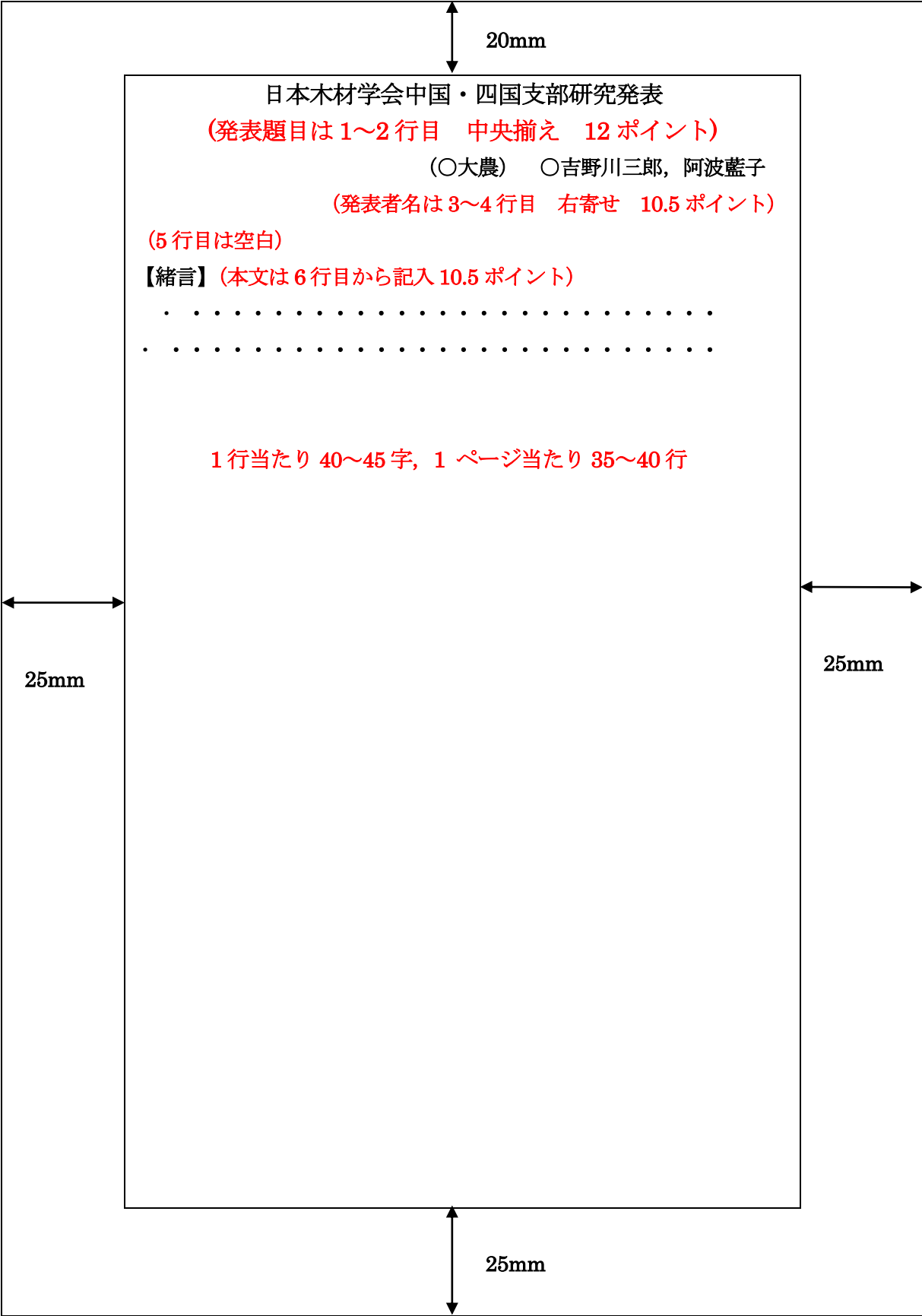
(6) 本文および図表:

原稿1頁目の5行目は空行として, 6行目から本文または図表を記載して下さい。

2頁目は, 1行目から本文または図表を書いて下さい。

(7) ロゴおよびページ番号:

各ページの下部マージンに「日本木材学会中国・四国支部第24回研究発表会要旨(2012)」のロゴとページ番号を事務局で記入します。



20mm

【結果】 (2 ページ目は 1 行目から記入)

.....

.....

$$\begin{array}{c}
 \text{COOH} \\
 | \\
 \text{C=O} \\
 | \\
 \text{CH}_2 \\
 | \\
 \text{COOH}
 \end{array}
 \xrightarrow[\text{FpOAH}]{\text{H}_2\text{O}}
 \begin{array}{c}
 \text{COOH} \\
 | \\
 \text{COOH}
 \end{array}
 + \text{CH}_3\text{COOH}$$

図1. オキサロ酢酸加水分解酵素の反応

25mm

25mm