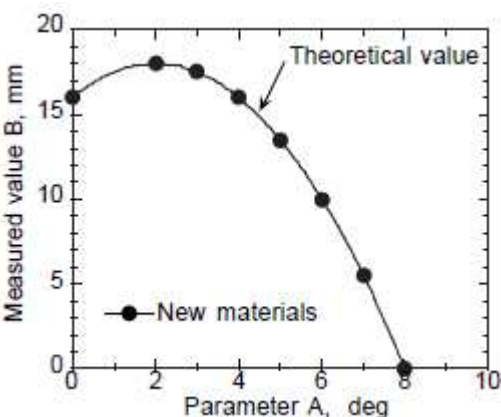


<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"><div style="margin-right: 10px;">↑ 20mm ↓</div><div style="text-align: center;">X線材料強度部門委員会資料の 原稿の書き方</div></div>	
<div style="margin-bottom: 10px;">30mm 以上 空ける</div> <div style="margin-bottom: 10px;">40mm</div> <div>110mm</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"><div>材料大学 X線工業</div><div>山田 太郎 京都 左京</div><div>材料大学(院) 吉田 花子</div></div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"><div>← 20mm</div><div>A Manuscript Instruction Manual for the Committee on X-ray Study of Mechanical Behavior of Materials</div><div>20mm →</div></div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">Taro Yamada (Zairyo University) Hanako Yoshida (Graduate Student of Zairyo University) Sakyo Kyoto (X-ray Industry Inc.)</div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">Abstract (可能なら) This form is instruction for a manuscript of the Committee on X-ray Study of Mechanical Behavior of Materials. Please make your manuscript according to this format.</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 10px;"><div>← 80mm</div><div>10mm</div><div>80mm →</div></div> <div style="display: flex;"><div style="width: 45%; padding-right: 10px;"><div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">1. はじめに</div><p>日本材料学会 X線材料強度部門委員会関連事業の 原稿フォーマットを示したものです。</p><div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">2. 原稿作成要項</div><div style="margin-bottom: 10px;">2.1 原稿用紙 A4 縦の白紙を各自ご用意ください。原則として原 稿は 10 枚以内です。原稿の右上に鉛筆で(吉田 1/10, 吉田 2/10)と記してください。</div><div style="margin-bottom: 10px;">2.2 マージン 左右および上マージンは 20mm, 下マージンは 25mm です。これより外に書かれたものは印刷されません。 本文は二段組, コラム幅 80mm, コラム間隔 10mm で す。</div><div style="margin-bottom: 10px;">2.3 タイトルおよび著者名 題名は 16pt, 著者名は 12pt の大きさで, この用 紙の例に従ってください。和文題名, 和文著者名, 英文題名, 英文著者名の順で記入してください。所 属の記入方法も例を参考にしてください。また, 講 演者には, 印を記してください。</div><div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">3. 本文</div><div style="margin-bottom: 10px;">3.1 文字の大きさ 本文は 10pt の大きさで 1 コラムの文字数は全角 で 22 文字程度, 行間隔は 13 から 15pt 程度 (1 コ ラム当たり 48 から 53 行程度)としてください。</div><div style="margin-bottom: 10px;">3.2 参考文献 参考文献は末尾に示した例のようにまとめてくだ さい。詳しくは, 会誌「材料」形式を参考にしてく</div></div><div style="width: 55%; padding-left: 10px;"><div style="margin-bottom: 10px;">ださい。</div><div style="margin-bottom: 10px;">3.3 図および表 図, 表を本文で引用するときは図1, 図2, 表1, 表 2 と記してください。図および表の中の文字並びに キャプションは英語を使用してください。また, 写 真, 図および表は明瞭になるようにご配慮ください。</div><div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"></div><div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">Fig. 1. Relation between parameter and measured value.</div><div style="margin-bottom: 10px;">3.4 原稿送付先 〒606-8301 京都市左京区吉田泉殿町1-101 日本材料学会 X線委員会係</div><div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">参考文献</div><div style="margin-bottom: 10px;">1) T. Yoshida, S. Kyoto, "X-ray stress measurement of new materials", Journal of the Society of Materials Science, Japan, Vol.49, No.12, pp.139-145 (1998).</div></div></div>	
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"><div style="margin-right: 10px;">↑ 25mm ↓</div><div></div></div>	