講演題目 ゴシック 16 point 中央揃え

○高圧太郎1，真空次郎1,2, 夢野花子2（申込時の発表者順でご記入ください。）

(1東北大院理, 2JASRI)

English Title　Times 系　10 point　中央揃え

Taro KOATSU1, Jiro SHINKU1,2, Hanako YUMENO2

(1Tohoku Univ., 2JASRI) E-mail: koatsu@highpressure.jp

1. はじめに

　本文・・・

＊ご提出について

講演題目、発表者記載順は、申込時と同一にしてください。

モノクロ印刷になりますので、画像、グラフ等の色にご注意ください。

PDFファイルにてご提出ください。

なお、文字化けする恐れがありますので、PDFを作る際、全てのフォントを埋め込んでください[1]。

事務局では、文字化けの確認をいたしませんので、あらかじめご了承ください[2]。

メールアドレスは発表者のアドレスを記載して下さい。なお、記載は必須ではありません[3]。

2. 実験方法

3. 結果と考察

Captionの書き方

Fig.1. Results of in situ X-ray and quench experiments on the melting of Au under pressure.

上記は行間を本文の80％にしています。コピーしてお使いください。図・写真の上下には本文との間に1行の空行を入れてください。

参考文献は学会誌と同じ形式で記載して下さい。

参考文献

[1] T. Kouatsu, G.K. Shinkuu: High Pressure Science, **10**, 219 (2010).

[2] K. Yumeno: in *High Pressure,* ed. T. Kouatsu (Koatsu Press, Tokyo 2008), Vo. 2, Chap. 5, pp. 365-387.

[3] 高圧太郎, 夢野花子: 高圧技術と科学, **3**, 55 (2013).