

1	列	文字数	段組なし	25	28	52
1			段組あり	25	1	25

高真空排気装置の製作について

On the Production of a High Vaccum System

表題スペース

- ・10行を表題のスペースとする。
- ・実践教育報告、リサーチノートおよびテクニカルノートは、英文タイトルおよび氏名のローマ字を併記。

タイトルフォント

・和文：MS明朝15P・**全角強調**、 英文：MS明朝12P・半角 **東京 太郎*1 関東 次郎*2**

名前フォント

TOKYO Taro KANTO Jiro

・和文：MS明朝13P・**全角強調**、 英文：MS明朝11P・半角・斜体（姓は大文字、名は頭文字のみ大文字）

□□□□□□□□□□□□□□□□

1. はじめに

□□□□□□□□□□□□□□□□

- ・章建ては3行の間で、センター揃えを行う。
- ・章のフォントはMSゴシック10P**強調**とする。

行数・字数とフォント

- ・1頁行数・文字数の設定は50行・52文字。
- ・2段組の場合の文字数の設定は25文字。
- ・本文のフォントはMS明朝10P

□□□□□□□□□□□□□□□□

2. 実験装置

□□□□□□□□□□□□□□□□

2. 1 使用工具 **節以下は行を揃**
 本実験で使用した工具は・・ **けないで書く。**

所属欄のフォントは和文：MS明朝9P、
 英数字：同半角

*1 職業能力開発総合大学校 東京校 生産技術科
 〒187-0035 東京都小平市小川西町2-32-1

*2 関東職業能力開発大学校 制御技術科
 〒323-0813 栃木県小山市大字横倉字三竹612-1

- ①図・写真はこの枠と同じ幅もしくは倍の幅になる。
- ②写真の解像度は72ピクセル/インチ以上が望ましい。

(図 1)

図1 実験装置（または写真1 実験装置）

□□□□□□……………□□□□□□□

- ・キャプション（図1 実験装置）と次の文章は**1行あける。**

最後のページの左右欄は**同行に揃**える。できればそのページを埋め尽くして終わるか、または半ページで終わることが望ましい。

文章と表のキャプションとの間は**1行あける。**

□□□□□□……………□□□□□□□

表1 実験結果

(表 1)

- ①表はこの枠と同じ幅もしくは倍の幅になる。
- ①表の文字はできるだけ大きくする。