### （講演番号の空欄）　金属酸化物ナノ粒子の合成（14p：MSゴシック）

### （講演番号の空欄）　（九大院工）○工大太郎、九州一郎、、、（12p：MSゴシック）

### （以下形式自由：10.5pのMS明朝を基本）

### １．緒言　　　　。。。。。。。。。。

### ２．実験　　　。。。。。。。。。

### ３．結果と考察　　　。。。。。。。。

### ＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿

#### 第3回九州若手セラミックフォーラム（KYCF）＆ 第43回窯業基礎九州懇話会

#### 要旨原稿締切：平成25年9月2日（月）

### １件１部、A4サイズ１頁。

### PDFファイルで下記のアドレスにお送りください。

### ファイル名はローマ字で発表者が九大太郎ならKyudaitaro.pdfの様にお願いします。

#### E-mail: kida@mm.kyushu-u.ac.jp

#### （九大総理工　木田）