### （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）○九大太郎、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6回九州若手セラミックフォーラム（KYCF-6）＆ 第46回窯業基礎九州懇話会

#### 要旨原稿締切：平成28年8月22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のようにお願いします。

#### E-mail: [ohtaki@kyudai.jp](mailto:ohtaki@kyudai.jp?subject=【KYCF-6】予稿原稿)　（九州大学　大瀧）