

Lecture Title (中央揃え、12ポイント)

Taro SATOH<sup>1</sup>, Ichiro TANAKA<sup>1</sup>, Jiro SUZUKI<sup>1</sup>, and Mary WHITE<sup>2</sup>

(<sup>1</sup>Graduate School of Engineering Tohnan University, 3-10-9 Irifune, Chuo-ku Tokyo 104-0042, Japan

<sup>2</sup>Mitsusumi Chemical Co., 10-5-9 Hacchobori, Chuo-ku Tokyo 104-0032, Japan)

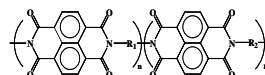
<sup>1</sup>Tel: +81-3-5540-3770, Fax: +81-3-5540-3737, E-mail: kobunshi@spsj.or.jp

**Key Word:** phase Equilibria / living coordination polymerizations /  $\pi$ -allylnickel catalyst / block copolymerizations / 1-phenylethl isonitrile/molecular weights distributions

Start writing the text here .....

※ 図・表・写真などの説明、文字はすべて英語で書いて下さい。  
貼り込む写真や画像の解像度は 300dpi 程度をお勧めします

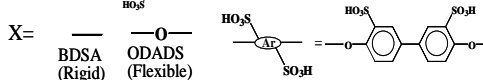
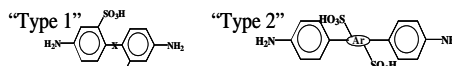
左余白 25mm



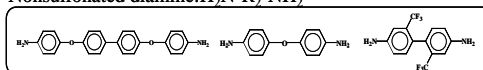
右余白 25mm

NTDA-based sulfonated polyimide

Sulfonated diamine: H<sub>2</sub>N-R<sub>1</sub>-NH<sub>2</sub>



Nonsulfonated diamine: H<sub>2</sub>N-R<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub>



アブストラクトは作成してもしなくても結構です。作成する場合は原稿の下部を使用してください。

下部余白 25mm

