

著者プロフィール用資料

本学会では著者プロフィールと写真を掲載いたしますので、下記要領を参照に別紙プロフィールをご作成下さい。

記入要領

- 主な経歴，研究あるいは業務対象分野，著作物，所属学会など，読者の参考になると思われることを**19字×10行以内**でお書きください。
- 写真については，正面上半身が鮮明に撮影された，パスポートサイズ(45×35mm)のものを所定の場所に貼り付けてください。(なお，写真以外に似顔家などを提出される場合も同様の寸法のものご用意下さい。)また，写真の掲載を希望されない場合は写真貼り付け欄に×印をつけてください。
- 写真をデジタルカメラなどの画像データで提出される場合，適切な解像度(45×35mm 程度の大きさにしたときの画質が鮮明であること)の画像データを「著者プロフィールの書式」などに貼り込んでください。(「著者プロフィールの書式」は本学会のホームページから入手できます。)
- なお，内容，文字数などについて修正が必要であるとみとめられた場合，本学会側で編集する場合がありますことを御承知おきください。

(印刷仕上がり例)

潤滑 太郎



1946 年生まれ．潤滑大学工学部機械工学科卒業．現在，トライボ機械製造(株)技術研究所，工学博士．主として鉄道車両の集電しゅう動に関する研究に従事．代表的な研究に「導電性セラミックスの集電しゅう動摩擦」など．現在興味を持っている研究テーマは，地震発生時における集電しゅう動挙動，阪神・淡路震災鉄道被害調査研究会委員．他に日本摩擦学会，日本トライボ学会，日本しゅう動学会に所属．