## 接合材料技術

## 導電性接着剤の材料設計における新展開

井上 雅博\*

## Materials Design of Electrically Conductive Adhesives Based on Binder Chemistry

Masahiro INOUE\*

<sup>\*</sup> 群馬大学先端科学研究指導者育成ユニット(〒 376-8515 群馬県桐生市天神町 1-5-1)

<sup>\*</sup> Advanced Scientific Research Leaders Development Unit, Gunma University (1-5-1 Tenjin-cho, Kiryu-shi, Gunma 376-8515)