

## 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\*

---

\* 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)

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