

“ISSN 0389-1550”

電 氣 加 工 技 術

Vol.41 No.127
2017

第 219 回電氣加工研究会
(平成 29 年 5 月 24 日)

一般社団法人 電氣加工学会

電気加工技術

第41巻 第127号

目次

第219回電気加工研究会前刷

- | | |
|---|-------|
| 1. 複雑形状微細穴の電解加工法について | 1 |
| 東京農工大学 | 夏 恒 |
| 2. 電解加工の現状と課題 | 8 |
| 株式会社アクリテック | 小尾 伸昭 |
| 3. 超音波／プラズマ複合援用研削法と Ti-6Al-4V の基礎加工特性 ... | 15 |
| 南方科技大学 | 呉 勇波 |
| 秋田県立大学・大学院 | 李 偲偲 |
| 4. スイス・ポサラックス社における放電加工技術の応用 | 21 |
| エクストリーム株式会社 | 松川 慈典 |