

# JOURNAL OF THE SOCIETY OF GRINDING ENGINEERS

## Vol.41 No.8 CONTENTS



<b>会 告</b>	<p>砥粒加工学会若手研究者・技術者成果発表会 283</p> <p>ABTEC'97 (1997年度砥粒加工学会学術講演会)</p> <p>チュートリアルおよびシンポジウム一部変更のお知らせ 283</p>
<b>特 集</b>	<p><b>石材切断加工における用途別工具の性能</b></p> <p>松本達夫 285</p> <p><b>石材の切断加工</b></p> <p>西本照雄 289</p> <p><b>ダイヤモンド砥粒形状とその切断性能</b></p> <p>瓜生裕二 293</p>
<b>連 載</b>	<p><b>ダイヤモンド砥粒の評価 (1)</b></p> <p>西村一仁, 平木昭夫 296</p>
<b>論 文</b>	<p><b>CBN砥石による高速研削加工における連続研削時の性能</b></p> <p>今井智康, 向井良平, 海野邦彦, 吉川昌範 300</p> <p><b>メタル-レジンボンドホイールによるELIDラップ研削特性</b></p> <p>伊藤伸英, 大森 整 304</p> <p><b>外周刃研削切断特性に及ぼす被削材切断位置の影響</b></p> <p>八高隆雄, 小林重昭, 荒川 進, 福井紘一郎 310</p> <p><b>高速マシニングセンタ主軸の振動シミュレーション</b></p> <p>富田宏貴, 鴻巣健治, 杉山芳広 316</p>
<b>編 集 後 記</b>	320

