

# JOURNAL OF THE SOCIETY OF GRINDING ENGINEERS

## Vol.42 No.5 CONTENTS



<b>会告・会報</b>	1998年度砥粒加工学会学術講演会 (ABTEC'98) 宿泊のご案内	173
	平成10年度砥粒加工学会第1回見学会	175
	第7回オープンシンポジウム「環境を考慮した次世代加工技術」	175
	平成9年度次世代砥粒加工技術専門委員会活動報告	176
<b>特集</b> 非球面光学素子の 加工と未来	<b>今後の非球面レンズ・光学素子の技術動向</b> 石灰勲夫	177
	<b>ガラスレンズ成型金型の材料特性と加工性</b> 原 芳道, 中野 修, 山崎 洋	182
	<b>非球面加工用ダイヤモンドホイールとその技術動向</b> 竹内恵三, 野村玲一	187
<b>全国砥粒加工事情</b> 《4》	<b>山梨の宝飾研磨 - 山梨県 -</b> 中山信一	192
<b>論文</b>	<b>電着CBNホイールのツルーイングとガラスビーズによる砥粒密度の制御</b> 高木純一郎	194
	<b>空気静圧スラスト軸受の圧力分布解析と実測値との比較</b> 大石 進, 深井省吾	200
	<b>ラッピングにおける砥粒粒径分布推移のシミュレーション (第2報)</b> - 砥粒破碎確率の実験的検討 - 吉岡正人, 伊藤寿史	206
<b>速報</b>	<b>光ドレッシング法の提案</b> 守安 精, 大森 整, 中川威雄	212

編集後記

215