

Kagaku To Kogyo (Osaka)

科学 と 工業

第91巻第1号 2017年1月



目次

新春のごあいさつ	奥野 和義	1
【解 説】		
ナノインプリントの進展と今後の展望	平井 義彦	2
【解 説】		
管路更生工法「SPR 工法」の開発	藤井 重樹	9
【解 説】		
プラスチック材料の耐候性向上	東 青史	17
大阪工研協会会報		24
工場見学記		
サントリー ワールド リサーチセンター, 大和ハウス工業株式会社		26
「科学と工業」投稿規程		
「科学と工業」原稿の書き方		
工研だより		
<hr/>		
【Review】		
Progress and Outlook of Nanoimprint Technology	Yoshihiko HIRAI	2
Development of Pipeline Rehabilitation Method (SPR Method)	Shigeki FUJII	9
Methods for Improving Plastics Weatherability	Seiji HIGASHI	17