



報団長



## 技術研究会 ブラスト施工による規査報告

協いてデスマジン・アーネスト・ジョンソンは、本紙面を用いて米国のブラスト・塗装事業情報を報告する。今回同研究会の

監督のPhilip Chaney氏によると、SASPCCの規定によって日本を運んだ。結果として日本のプラスト・塗装事業者は、日本の規査員がプラスト工場に足を踏み入れた。

そこで、カリフォルニアの足場を使用し上り施工機器や脚立橋などに次に、カリフォルニアで、塗装を行つ頃と河川上や海上橋での施工現場では、プラスト工場のストップ作業はまだ始まって説明を受けた。

この説明を受けた彼等は、施工現場で交渉することで、もとの大きな成果を得た。



日本国内におけるブラスト施工の旅費、19、20日の2日間、テキサス州サンアントニオにわたりました。アメリカでも温式工法も運営されています。その後の戻りの錆の対策などを学びました。施工現場で見つけた問題は、アメリカの労働者と日本の労働者との間に大きな違いがあります。

関連の展示会で、SSPCのり、それに対してSSPC重きでいるところが考え方や規制などが足後の大きな成果となつた。

また、施工現場で見つけた問題は、アメリカの労働者と日本の労働者との間に大きな違いがあります。

小寺会長は、施工現場で見つけた問題は、アメリカの労働者と日本の労働者との間に大きな違いがあります。

## プラスチック施工技術研究会

事務局 TEL:041-1104  
北海道・鹿児島市・福岡市・熊本県  
TEL:0138-85-8941 FAX:0138-85-8942

- 正会員
- ・厚地鉄工株式会社 関東アスコン
- ・安保塗装株式会社
- ・池田工業株式会社
- ・株式会社 交永
- ・極東メタリコン工業株式会社
- ・株式会社 泽木塗装工業
- ・三興塗装株式会社
- ・有限会社 シダックス
- ・株式会社 シンテック

## 誘導加熱式被膜除去装置RPRを関西初導入

### 有害物質の塗膜剥離に有効

RPR(塗膜剥離)+ブラスト(素地調整)で産廃の削減



ブラスト(素地調整)に関することはお任せください。

① 極東メタリコン工業株式会社

〒665-0811 兵庫県宝塚市南ひばりが丘2-14-22  
TEL:0797-89-8988  
http://www.kyokuneta.co.jp/

## 池田工業株式会社

www.ikedakogyo.co.jp  
info@ikedakogyo.co.jp



橋梁塗膜除去における、  
サンドブラスト工法(オープジン、回収式、温式)、  
ウォータージェット工法、IH式塗膜剥離(RPR)  
工法の3工法すべて自社施工できます



本社 〒049-0156 北海道・中野通218番地3  
工事部 〒041-1104 北海道・鹿児島市・福岡市・熊本県  
札幌営業所 〒061-0023 札幌市北区北23条西6丁目2-2 1F  
TEL:0138-73-7666 FAX:0138-73-7682  
TEL:0138-85-8941 FAX:0138-85-8942  
日本オータージェット協会(JACON)幹事会  
北海道ウォータージェット研究会 事務局  
日本塗装工業会 会員







