

## 1) 新年度挨拶

この度、GP構成工法研究会が10年目の節目を迎えることが出来たことは、事務局はじめ会員、関係各位のご尽力とご支援を頂いた賜物と深く感謝申し上げます。

さて、当研究会はNTT-GPエコ社を起源として、シリコン樹脂コーティング材の開発及び普及を図る目的で発足し、これまでに全国をまたにかけた普及活動を実施してまいりました。そして、その活動が少しずつ実を結びお客様がシリコン樹脂100%と従来の変性シリコン樹脂との性能の差を認識していただいたことは大きな成果だと思っております。

当研究会の製品は、フッ素樹脂以上の素材であると認識しておりますが、さらなる品質向上をめざした取組みを強化してまいりたいと思います。まずは、各種試験等を行い性能をワンランク向上させること。また、職人が扱いやすく、作業性がよい、安心安全と認識されるような作業環境を構築していくうえで塗装器具の開発なども不可欠ではないかと考えております。

そして将来的には、未来環境型塗料として各産業界から広く支持されるような材料にしていきたいと思っております。

最後に、GP更生工法研究会のさらなる発展のために、防錆技術発表会への参加、腐食防食学会と連携した取組みなども進めたいと思っておりますので、今後とも皆様のお指導、ご理解、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

GP更生工法研究会 会長 宮城 肇

## 2) 研究会平成29年度活動報告


- 平成29年 5月 平成29年度マニュアル改定及び会報発行！
- // 第9回GP更生工法研究会理事会・総会を松山にて開催！
- // NTTドコモ中央（東京）に訪問！
- 平成29年 7月 平成29年度日本防錆技術協会・防錆管理士会に参加！
- 平成29年 7月 第37回防錆防食技術発表大会に参加！
- 平成29年11月 日本防錆技術協会沖縄支部防錆技術講演会に参加！



## 3) 研究会平成30年度活動予定

- GP更生工法のPR活動を行います！
- 製品の開発、改良、試験、マニュアルの改訂等を進めます！

## 4) 平成29年度工事施工実績

施工年月日	発注者	施工場所	施工数量	写真(山口県)	
平成29年11月	西日本電信電話(株)沖縄支店	沖縄県	RT-BOX補修 2基		
平成30年 1月	西日本電信電話(株)沖縄支店	沖縄県	伝送BOX補修 1基		
平成30年 1月	(株)NTTファシリティーズ九州 沖縄支店	沖縄県	電池BOX補修 1基		
平成30年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	広島県	RT-BOX 5基		
平成30年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	岡山県	RT-BOX 5基		
平成30年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	山口県	RT-BOX 8基		
平成30年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	鳥取県	RT-BOX 4基		
平成30年 3月	(株)NTTフィールドテクノ中国	島根県	RT-BOX 4基		
平成30年 3月	(株)NTT西日本中国事業本部	山口県	鉄塔 2基		
平成30年 3月	(株)NTTファシリティーズ九州 沖縄支店	沖縄県	高圧受電BOX補修 1基		
施工年月日	施工内容(OEM製品)	施工場所	施工数量		
平成29年度	太陽光発電基礎設置工事	各都道府県	16件		
	福島原発汚染処理対策工事関係	福島県・千葉県	2件		

## 5) 事務局からの連絡

平素より会員の皆様には、格別のお引き立てをいただき厚くお礼申し上げます。

○○○○○愛媛マメ情報○○○○○

昨年は、「第72回 国民体育大会」「第17回 全国障害者スポーツ大会」が愛媛県で開催されました。結果は、天皇杯が2年連続で東京都、皇后杯は5年連続でこちらも東京都が獲得しました。開催県の愛媛県は天皇杯・皇后杯ともに2位に終わりました。愛媛国体実行委員会によると、両大会の県内の経済波及効果は661億円で、選手やボランティア、観覧者など延べ82万人が参加したとのこと。

