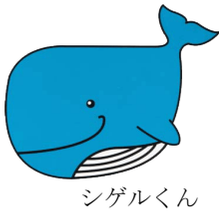


# シゲルくん通信

2018年  
**12月号**  
NO. 68



こんにちは 防水工事の茂興業 社長の高橋英樹です。新潟も冬将軍が到来し、畑では冬の味覚である大根を収穫!! 今年は、新入社員が工事部2名、営業部1名入社しました。ホームページもリニューアルし、皆様により多くの情報をお届けできるようになりました。来年は、ドローンを使用した従来より安全に建物の調査が出来るシステムを構築する予定でございます。お楽しみに!! 本年も茂興業(株)をご愛顧いただき誠に有難う御座いました。2019年も情報満載のシゲルくん通信をお届けして参ります。



今年も一年ことだま遊書作品をご覧いただきまして大変ありがとうございました。

今年はどうな人と出会い、どんな歩みをされ、どんな道ができましたか? 一年をゆっくり振り返る、人生をしみじみ振り返るそんな年末を過ごしたいと思っています。 拝

▲文・絵：ことだま遊書作家：ことだま千絵子

## 2018年12月1日(土) 茂興業(株) 忘年会開催

12月1日(土)に、弊社の忘年会を新潟グランドホテルにて開催致しました。今年も全力で駆け抜けた一年となりました。また、多くの皆様より茂興業をご愛顧いただきありがとうございました。



▲ビンゴゲームにて、64番の数字で当たった方々です。



▲長野のりんご争奪戦に勝ち残った方々です!



2018年  
皆様とのご縁に  
感謝!!



▲懇親会司会を務めました、豊田です!

▲必ず景品が当たる、強運の持ち主。

▲懇親会の様子

☆シゲルくん通信の第68号をお届けします。次回のお役立ち情報をお楽しみに☆



## 連載第9回 今月のテーマ『 2019年の前と後 』



こんにちは(人) 自称、茂興業内で一番の映画好き、増村文武です。

さて今年も残り僅か、まもなく21世紀を迎えてから早くも19回目の新年を迎えるわけですが、数十年前に作られた映画やアニメの世界では、その当時は予想だにしない2019年という年を、どうとらえていたのでしょうか？

ということで第9回目のキーワードは 『 2019年の前と後 』  
2019年を真ん中の起点にして、皆さんも御承知のあの映画やあのアニメの、時代設定を御紹介いたします(人)

- 紀元前 『プレデター(昔編)』 早くからお仕事お疲れさまですm(\_)\_m
- 1982年 『トロン』 これ、良く考えると近未来の映画じゃなかったんですね~
- 1984年 『ターミネーター』 今から10年後の2029年から送りこまれた一体目が34年前に到着
- 1993年 『ジュラシックパーク』 25年前には恐竜再生技術が完成
- 1996年 『インディペンデンスデイ』 地球滅亡の危機回避から早くも現在22年経過
- 2003年 『鉄腕アトム』 今から15年前に、10万馬力の万能A.Iロボが登場してます
- 2015年 『バクトゥザフューチャー2(未来編)』 『ロボコップ』 ロボット警官ももう少しですかね
- 2019年 『ブレードランナー』 『AKIRA』 だいぶ現実とは違いますが違ってて良かったです☺ ブレランの世界では傘とソバ屋が儲かりますね  
大友克洋の名作『AKIRA』では、2020年の東京オリンピック開催を1980年代に既に予見しています!
- 2112年 『ドラえもん』 あと100年で作れるんでしょうか、特に手を作るのが難しそう...
- 2199年 『宇宙戦艦ヤマト』 イスカンダルにはあと180年後に旅立ちます
- 3955年 『猿の惑星』 え~! そんなに先の話でしたか~~~~!!!

もし御興味が沸いてきましたら、時代設定をあらためて振り返りながら皆様もぜひ一度御鑑賞を (人)\_☆

### 今月の社内研修



12月1日(土)、増村営業本部長より【提案・補足資料の使い方について】というテーマで研修を行いました。若手社員は、特に集中して聞き入っていました!

▲ 増村営業本部長



▲ 社内研修の様子

### 今月のメーカー研修

12月1日(土)、アーキヤマデ(株) 末崎様、阪口様より新リベットルーフの改良について研修を行っていただきました。ありがとうございました。



▲アーキヤマデ(株) 阪口様

▲アーキヤマデ(株) 末崎様



▲研修風景

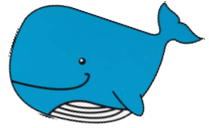
# ◆◆民間元請改修工事 施工例紹介◆◆

- 工事名 K様邸外壁改修工事
- 工事場所 新潟県新潟市中央区
- 工事発注者 K様
- 工期 外部塗替塗装工事:2018年6月~8月

数ある防水工事会社より  
茂興業にご縁を頂き  
誠にありがとうございました

## ◆◆工事概要◆◆

K様邸は、新築後17年が経過し外壁改修の御相談を受け調査を行いました。既存の外壁は、コンクリート打放しクリア塗布仕上で、建物が海岸から近い場所にございました。そこで、塩害防止を含め、外壁下地クリア除去の上、アロンウオールSTM工法を御提案させていただきました。この度は、下地から仕上げまで施工させていただき、お施主様よりキレイに仕上がりに喜んでいただきました。



【施工前】



【施工後】外壁塗装工事(アロンウオールSTMローラー工法)



【施工前】



【施工後】サッシ・タイル目地シーリング撤去打替え工事



【施工前】



【施工後】軒裏部 外壁塗装工事