

石川県金沢市西本町6丁目2番3号  
TEL:076-263-0336(代)  
FAX:076-265-6505  
http://k-shouko.co.jp/

# テクノプラザ通信

## 社内ピックアップ Part① \* 社員旅行に行ってきました!! \*



6月8日・9日に、グループ会社(タウンリード三協協)・(株)TOTO水彩プラザ金沢と合同で岐阜・愛知へ社員旅行に行ってきました!!  
梅雨入りしたとの事でしたが両日も天候に恵まれ、とても楽しい旅行になりました。  
特に、味の与平さんの飛騨牛鉄板焼きが社員から大好評でした!!

### 旅行行程

#### ◆◆ 1日目 ◆◆

木曽川屋敷鶴岡 or 博物館明治村  
岐阜かかみがはら航空宇宙博物館  
下呂温泉「水明館」にて宿泊

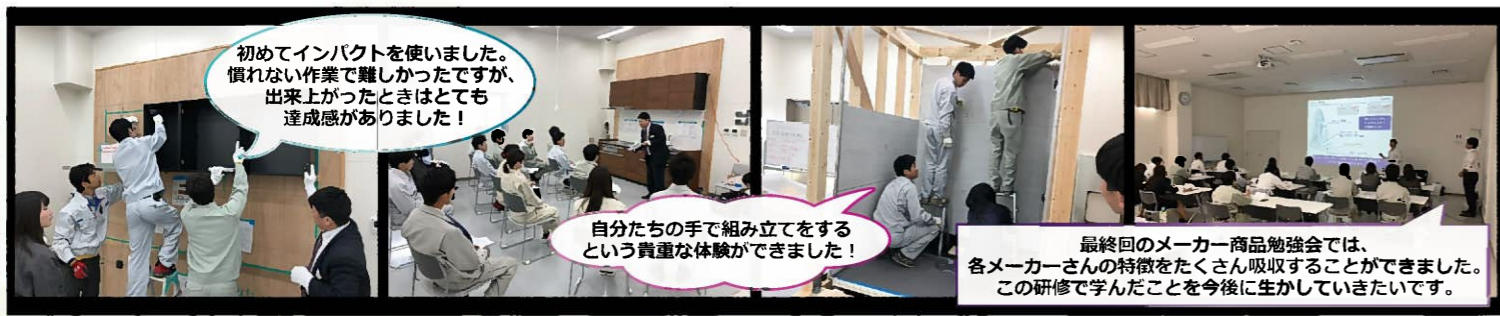
#### ◆◆ 2日目 ◆◆

飛騨高山古い町並み散策  
飛騨牛専門「味の与平」にて昼食



## 社内ピックアップ Part② \* お得意先様新入社員向け「建築基礎知識講座」を開催しました \*

4月・5月に弊社1階研修室にて建築における基礎的な知識を深めていただくため、クリナップ株式会社様のご協力のもと、お得意先様社員・弊社新入社員でシステムキッチン・システムバスの組み立て研修を行いました。  
お忙しい中、参加して下さった皆様、ありがとうございました。



初めてインパクトを使いました。慣れない作業で難しかったですが、出来上がったときはとても達成感がありました!

自分たちの手で組み立てをするという貴重な体験ができました!

最終回のメーカー商品勉強会では、各メーカーさんの特徴をたくさん吸収することができました。この研修で学んだことを今後に生かしていきたいです。

## 納入事例紹介 \* 電線共同溝 \*



金沢市土木局道路管理課 無電柱化HPより引用 ↓

地上の電柱・電線を地下へ收容する電線共同溝工事に携わらせていただきました。  
電線共同溝とは、複数の管理者からなる電線を共同の地下施設を用いて、地中に埋設する方法です。  
電線を收容する管路(写真①)と、電線の分岐を收容するコンクリート構造部(写真②)からなります。  
地上の電柱をなくすことで、美しい景観を造ることができるだけでなく、電柱の倒壊などの二次災害を防ぐこともできます。



## 2019夏エアコン情報 \* メーカー別特徴紹介 \*

以前、エアコンのランニングコストについて比較しましたが、今回は下記3社メーカーの上位機種独自の特徴を紹介します!!

### パナソニック - エオリア Xシリーズ -



空気中の水に高電圧を加えることで生成される微粒子イオンが素早く部屋中に届きカビ・ニオイ・花粉・ウイルスや菌など多方面に効果があります。

パナソニックだけ!!

#### エネチャージシステム

コンプレッサーからの排熱を蓄え、霜取り運転中に有効活用。霜取り運転中も暖房を継続するので寒い冬もゆっくりくつろげます。

### 三菱電機 - 霧ヶ峰 FZシリーズ -



#### ミ-771mirAI.

360°高精度赤外線センサーが、人の体温や室内での温度の差を検知して自動で運転モードを変化。また、2つのプロペラファンで、暑い人・寒い人に合わせた運転をします。

サーモグラフィで検知

### ダイキン - うるさら7 Rシリーズ -

#### うるおい加湿

外の空気中の水分をエアコンが取り込み、無給水で冬のお肌・お部屋にうるおいをお届けします。

エアコンで加湿できるのはダイキンだけ!!

#### サーキュレーション気流(冷房時)

気流を循環させてお部屋全体、快適に

★詳しくは弊社担当営業までお問い合わせください!!

## トーヨーキッチン \* 新商品情報 \*

### ~ 『ゼロ動線』をコンセプトに ~

今年4月に新アイランド型キッチン《INO・CUBE -イノキューブ-》が登場!!  
シンク・コンロ・食洗機までの距離が短いため、不用意な動作を必要とせず“**疲れない**”仕様になっています。  
また、同シリーズでアイランド型収納《ISOLA -イソラ-》も登場。  
キッチン収納というと、壁付けタイプが多く独立式タイプは非常に珍しいですが、使い勝手はもちろん、インテリア性が非常に高い製品に仕上がっています。  
高さも1,600mm程度で、女性の方でも使いやすくなっています。

どちらも金沢ショールームに展示してありますので是非一度お立ち寄りください!!



## 工務グループ \* 新入社員自己紹介 \*

はじめまして!!新入社員の長谷川です。工務グループに配属になりました。  
趣味はバイク、スノーボード、スケートボード、ゲーム、映画、筋トレなど、なんでもやりますので、ぜひ誘ってください!!  
また、15年ほど空手をやっていたので力仕事には自信があります!!



学校では電気・電子学を専攻していました。  
仕事内容とは違う分野のため、覚えることが多いと思いますが、一生懸命頑張りますので、どうぞ宜しくお願い致します。

