

## 社内ワークショップ&amp;あいち企業図鑑

革新的ワークショップ! レゴ®シリアスプレイ®



参加したKSPメンバーが「会社」をテーマに組み立てたレゴブロックをもとに、話し合いをして一つのストーリーと構図にまとめました!

世界中で子供向けおもちゃを代表する「レゴブロック」。名前を聞くだけで懐かしさを感じる方も多いのではないでしょうか。なんとそのレゴブロックを使ってビジネスに活かせるプログラムがあるとのことで、(株)トライアングル・トラスト様のご提案のもと認定ファシリテーター川村様をお招きし「レゴ®シリアスプレイ®」に参加しました。「レゴ®シリアスプレイ®」とは、与えられたテーマに沿ってレゴブロックを組み立て、その作品を元にメンバーで対話をを行うワークショップ型研修です!頭の中でまとまらない考えを作品で可視化しながら他者と話し合うことで、本当に伝えたいことが明確化できます。いざやってみると同じレゴブロックなのにひとりひとり全く形が違ったり、形に基づいてその人の考えをよく知れますのでとても面白いです。皆さんも機会がありましたら、ぜひ「レゴ®シリアスプレイ®」に参加してみてください!

(株)トライアングル・トラスト様主催のもと、学生さん向けに『愛知県の5年後が楽しみな企業』を集めた動画サイト「あいち企業図鑑」にて弊社を紹介して頂きました!KSPのことをより知りていただける内容に仕上がってますので、ぜひご覧ください!

「あいち企業図鑑」はこちら!



紹介ページ

インタビュー動画はこちら!



社長編



社員編

今年は以下のイベントに出展致します! /

14th  
メッセナゴヤ  
2019  
3号館ブースNo.  
3D-348

11月6日(水)~9日(土) 10:00~17:00

(但し8日(金)は18:00、9日(土)は16:00まで)

入場無料

ブースNo.  
D-10

第12回  
川崎国際環境技術展  
12th Kawasaki International Eco-Tech Fair

2019年 11月 13日・14日 10:00~17:00

会場 カルツカワasaki

効果ある看板で認知度UP 収益UP

企画から施工までクライアントの皆様をトータルにサポートします!  
ニーズにお応えしながら、“限られたスペースを最大限活かした”広告スペースのご提案をします。

看板のことなら、どんなお困りごともご相談ください!

広告企画・屋外広告・看板制作

<http://www.ksp-japan.com>

## 叶えスナップ通信

2019年  
秋号  
Autumn

## Autumn News!

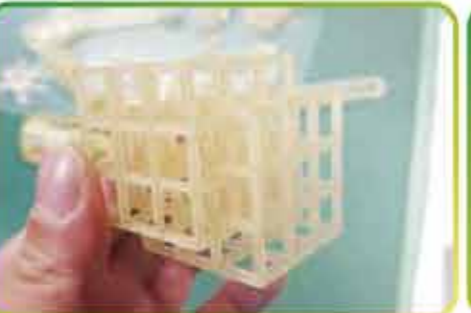
こんにちは!制作部デザイナーの舟橋です。一段と日が暮れるのが早くなりましたね。朝夕はすっかり冷え込む季節になりましたが、みなさまお変わりなくお過ごしでしょうか。早いもので、KSPに入社してから半年が経ちました。できることが少しずつ増えてはきたものの、まだまだ知識不足な部分や課題がたくさんあります。社会人になってから毎日があつという間に感じますが、一日一日を有効活用していきたいと思います!

## 最近の施工事例

新規工事  
新規工事  
新規工事新規工事  
新規工事  
新規工事新規工事  
新規工事  
新規工事新規工事  
新規工事  
新規工事新規工事  
新規工事  
新規工事

社外活動  
報告

## コムネット株式会社様



### 「ものづくり」を支える最新のデジタル機器を体験!

「ものづくり」のための最新デジタル機器を多く取り扱っているコムネット株式会社様のご協力のもと、サンの森主催体験ツアーハンモックに参加致しました!まずは取り扱っている加工機や事例を紹介して頂いた後、3D出力について教えていただきました。無料の3Dモデリング作成ソフトの使い方から学び、データ作成から実際の出力まで体験させて頂きました。液体の樹脂に光を当てて固めることで立体が作られるのですが、自分が作ったものが頭のイメージからデータに、そして目の前で立体になっていくのを見るのは、なんともいえない迫力と感動がありました!レーザー加工機も精度が高く、当日撮影した写真をアクリル板に印刷したのちに滑らかにカット…。世界にひとつだけのアクリルスタンドの完成です!表面を焼き削ることも可能とのことで、その手法を活かしたオリジナルコースター作りも体験させていただきましたが、コルクの焼き目からあたたかみが感じられました。他にもハンドタオルに直接印刷できる機器や、刺繍加工機など弊社デザイナーが釘づけになるデジタル機器が目白押し!デザインセンスはもちろんのこと、どんな機器でどのような表現が成せるのかという専門的な知識と技術の大切さを学ばせて頂きました。素敵な体験会をありがとうございました!

#### 3Dプリンタ



無料モデリング作成ソフト「Tinkercad」で3Dに出力するデータを作ります。基本的な形も揃っていて、初めてでもかなり操作しやすいです!どんな形にしようかな…?

実際に出力されたものがこちら!白く濁った部分は「サポート材」といい、支えのない球体の周りや穴など出力の際空間を補い保持するためのものです。

仕上げに、無事役割を果たした「サポート材」を水に浸して溶かすことで取り除いていきます。サポート材が溶けた水の方が効率がいいそうです!

#### 刺繡加工



好きな文字と字体をカスタマイズして刺繡をさせていただきました!ウレタン生地と一緒に縫い合わせることで、ふくらとした立体に仕上げることも可能なのだと。

#### レーザー加工



レーザーを照射することで断面をキレイにカットしたり、2層構造のレザーやアクリル板の表面を焼き削ることで質感を活かした極細のデザインを施すことができます。

商品  
レポート

## 一般社団法人 TRE 様



### 将来が楽しみな「得点王」に贈られるトロフィー



#### TRE2030 STRIKER PROJECTについてはこちら! ➤

<http://tre2030.com>



### オリジナル記念グッズはお任せください!

KSPでは、トロフィーのほかにも表彰メダルなどの記念品をお作りすることができます!右の写真は名古屋の野球少年団の表彰メダルになりますが、メダルの表には立体的な野球選手のビジュアルがあしらわれていて、裏にはオリジナル文字を刻印することができます。喜びと感動が形となって贈られるのは、なものにも代えがたい特別なものだと思います。記念グッズに興味がある方は、まずはぜひお気軽にお問い合わせくださいませ!