

# 【株式会社 MTG 技術ニーズ説明会】

近年、顧客からの要望は年々高度化・多様化の一途を辿っています。この肥大化する要望に対応するため、「オープンイノベーション」が注目され、自社のみでは解決できない課題を外部の技術やアイデアを活用し、課題解決を試みるケースが増えてきています。

今回は、「美容と健康」分野において、新しい価値と文化を生み出す商品を世界に発信し続けている「株式会社 MTG」（トレーニングギア SIX PAD、プラチナ電子ローラー ReFa 等を開発・販売）の技術ニーズ説明会を開催します。美容機器・健康機器メーカーと共同で事業展開の可能性が高まるまたとない機会です。奮ってご参加ください。

- 日時：平成 29 年 10 月 19 日(木) 13:30-16:30
- 会場：グランドホテル浜松 2 階 飛鳥
- 申込方法：参加申込書に、「株式会社 MTG の技術ニーズ一覧」にある技術ニーズのうち自社の技術を活用したいニーズの番号と内容を必ず記入いただき、FAX またはメールにてお申込みください。
- 参加費：無料（浜松市外企業は 1,000 円）
- 定員：先着 80 名

会社名：株式会社MTG  
 本社所在地：愛知県名古屋市  
 売上高：約300億(2016年度)  
 正社員：975名(2017年7月)

**美容**



**健康**



**MTG** X

We have many dreams

**中小企業**

表面処理	金属加工
素材	IoT
AI	センサー

①既存商品への付加価値付け

②新商品開発

■②のコラボレーション事例  
**MTG × 車載部品メーカー → 美容機器の開発**  
 ※車の部品に使用する異業種の技術を活かし、美容機器を開発

【今後のスケジュール（予定）…… ①エントリー：10月下旬 ②個別面談：11月下旬】

## プログラム

### 1. 株式会社 MTG によるニーズ発表

- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| ① 事業概要紹介                | 13:30~13:45 |
| ② 求める技術ニーズの説明           | 13:45~14:15 |
| ③ 質疑応答                  | 14:15~14:45 |
| [ 休憩 ]                  | 14:45~15:00 |
| ④ (株)MTG 製品の体験とディスカッション | 15:00~16:00 |

### 2. 名刺交換会

16:00~16:30

主催

【参加申込書】株式会社 MTG 技術ニーズ説明会

会社名等			
所在地	〒		
氏名		所属・役職	
TEL		FAX	
E-mail			

○株式会社 MTG の技術ニーズへのマッチングについて

(別紙「株式会社 MTG の技術ニーズ一覧」から、自社の技術を活用したいニーズの番号と内容を選んで、ご記入ください。複数回答可です。)

No.	探索する技術テーマ名
マッチングを考えている技術の概略（支障のない範囲内でご記入ください）	

○(株)MTG の同業他社、広告代理店、商社、出版社等メディア関連企業、情報収集のみの企業のご参加はお断りする場合があります。

○申し込み先：Fax 053-450-2100 又は e-mail [gijyutsu@hai.or.jp](mailto:gijyutsu@hai.or.jp) (担当：清水・西野)

○申込締め切り：10月12日(木)

※申込書に記載された個人情報は主催者で適切に管理し、本セミナーの管理運営のほか、各種情報提供のために使用させていただきます。

○お問合せ先

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 事業推進部 企業支援グループ 担当：清水、西野  
 浜松市中区東伊場二丁目7番1号 浜松商工会議所会館8階  
 Tel : 053-489-8111 Fax : 053-450-2100 E-mail : [gijyutsu@hai.or.jp](mailto:gijyutsu@hai.or.jp)

【別紙】株式会社 MTG の技術ニース一覧

《Beauty》

No.	技術ニース	浜松の要素技術の例(参考)
1	現状の MTG の美容商品に付加価値を加えることができる素材、技術、デバイス、成分、技法	ソフトアクチュエーター、超薄型刃、香りや音に関する技術
2	リンパや血流の流れを良くする素材、技術、デバイス、成分、技法	超音波、加温、非接触による吸引、マイクロポーラスセラミック、マイクロバブル
3	コラーゲンの生成を促し、肌のキメや張りを向上させる素材、技術、デバイス、成分、技法	
4	温める、冷やす、蒸すなどの冷却・加温・加湿等により血流やリンパの流れを促進する技術	ペルチェ素子、蒸気関連技術、遠赤外線関連技術
5	磁気を活用した血流やリンパの流れを促進する技術	磁気
6	細胞を活性化させ美容効果を促すデバイス、素材、技術	液体の染み出し量をコントロールする技術（フォーム材の発泡サイズ制御技術など）
7	再生医療など医学的アプローチから美をサポートする技術	画像処理技術
8	その地域ならではの伝統工芸、素材、作法などを活かした美容方法	ピアノ塗装

《Wellness》

No.	技術ニース	浜松の要素技術の例(参考)
9	現状の MTG の健康機器に付加価値を加えることができる素材、技術、デバイス、成分、技法	高分子材料の粘弾性コントロール、香りや音に関する技術
10	顔や体を鍛えたり、筋肉増強をさせる、あるいはその状態を可視化することで身体を健康に保つ素材、技術、デバイス、成分、技法	
11	脂肪を燃焼させることで身体を健康に保つ素材、技術、デバイス、成分、技法	
12	姿勢を整える、あるいはその状態を可視化することで健康増進を促す素材、技術、デバイス、成分、技法	形状固定樹脂
13	医療、リハビリなど、医学的アプローチから健康をサポートする技術	
14	その地域ならではの伝統工芸、素材、作法などを活かした健康増進方法	木工加工

《センサー、IoT、AI》

No.	技術ニース	浜松の要素技術の例(参考)
15	IoT などの技術を用いて、弊社の製品の使用効果を可視化する技術	IoT・電子機器
16	MTG の健康機器・美容機器に搭載し、肌、頭皮、血流、爪、眼精疲労、むくみ、骨密度、脂肪、代謝、ターンオーバー、筋肉を可視化することができるセンシング技術、センサー	レーザーによる血流量測定、超音波による密度測定、脈拍の分析、各種センサー
17	様々な生体データを人工知能・機械学習等の最先端の技術を活用して分析し、最適なアドバイスや指示を与える技術	AI

《その他》

No.	技術ニース
18	No.1~17 の技術テーマに該当しない／するかわからないが、自社で得意とする何らかの技術