

新研究会 議事録

■日時：10月01日(日) 14:00-15:00

■出席：鐘ヶ江様、藤川、藤井、今井、松下、押見（記）

欠席：

■議事録（敬称略）

◇ヘルスセンシングの事業性

C) J-SCORE 社からの報告

愛知県の企業 MTG から公募があった（藤川）

SIXPAD を製造している企業

書類審査を申請済。2次審査に進む連絡を待っている

Q) 相手企業のニーズはどのようなものでしょうか？（今井）

A) 睡眠、ストレス状態の可視化技術に関わる協業、共同研究開発の公募です。（藤川）

AUBA のホームページに掲載されている

C) 松下さんが AUBA のメンバーになっている（松下）

AUBA では、公募企業の詳細情報が出ている

Q) AUBA には 20 社位参加しているのですか？（鐘ヶ江）

A) 通常 5～10 社が参加する。（松下）

20 社は多いほう。最近は SDGs 関連の内容が多い

C) MTG は商社で、色々な製品を扱っている（松下）

製品の効果を知りたい

A) 上手くヘルスケアセンシング社とマッチング出来ると良い。（鐘ヶ江）

C) ハウステックについていかがでしょうか？（鐘ヶ江）

A) ハウステックは、浴室で倒れることを防止したい（松下）

ヘルスケアセンシング社の提案書について、興味はあるが、

センサの厚さが気になっている様子。おそらくバスタブに仕込みたい

A) ヘルスケアセンシング社のセンサは、バスタブに仕込むのは適さない（鐘ヶ江）

BCG 信号を取りづらい。水は導電体なので信号を正確に取得できるかを

確認する必要がある

Q) センサの厚さは 0.3mm ですが、センサの厚さが気になるのでしょうか？（鐘ヶ江）

それに、有線ではなく無線でも信号を送れます

A) センサの仕様が書かれているデータシートを頂きたいです。（松下）

C) ヘルスケアセンシング社の資料について説明（鐘ヶ江）

以前に提示した「AI プログラム医療機器の開発」の資料に

厚さが 1mm と記載があります。

AD 変換されているので、デジタル信号化された後は無線で送信も可能

ハウステックの設置したいターゲットが、バスタブの場合は

心電図の信号がちゃんと取れるかを実験する必要がある

Q) バスタブ以外で、センサを仕込みたいニーズは無いか？（鐘ヶ江）

A) ハウステックにバスタブ以外の用途があるかを確認してみます（松下）

Q) トイレの便座への設置についていかがでしょうか？（藤川）

A) アロン化成と便座への設置の話は進めている（鐘ヶ江）

BCG 信号を取ることが出来る

Q) トイレの展示会では、バイタル情報を便座のセンサで（松下）

測定するものは紹介していた

C) 相手にヘルスケアセンシング社の製品について、何が出来るかを（藤川）

説明する必要がある。

C) 現在行っている「相手が何を求めているかを聞いてくれ」という手法は

上手くいかないと思います。（松下）

PR シートで何を訴えるかを書かないと進まないと思う。

資料は多いけど、何が PR ポイントなのかが分からない

C) 雪谷精密社からのコメントについて（松下）

非常に面白いとは言われたが、答えはN oだった。

理由は、コストが高い

展示会で、医療用ベッドの会社にはヘルスケアセンシング社の製品について

紹介はしました。

食品メーカーにも紹介した。

3 社は興味を示していた。

この中の企業は既に、他の企業に投資して進めている案件がある。

C) ベッドや便座、バスタブについて標準的なセンサだと思います。(鐘ヶ江)

A) 60%でもいいから PR ポイント、どのようなことが出来るかを
提案できればよい

C) ヤクルトでもCMにあるように睡眠改善に効果があるとか(藤川)
提案できれば良い

C) ベッドは完成品だが、椅子は完成品ではない(鐘ヶ江)

A) 完成品である必要はない。(藤川)

Q) トラックの座椅子に設置する件はどうでしょうか?(藤井)

A) 路面の振動ノイズをキャンセルできないので難しい(鐘ヶ江)

C) ミズノが色々な会社のユニフォームを作っている(藤川)

例えば、ユニフォームの中に仕込む方法も有ると思います。

Q) ダイヤ工業と面談した結果、その後のフォローはどうでしょうか?(藤川)

A) 確認しておきます。(松下)

C) ある企業の研修施設にはヘルスケアセンシング社の製品を設置している(鐘ヶ江)
睡眠センサーの導入実績はある。

また、心臓系のセンシングについて順天堂大学と研究開発の話が来ている

次回は、

・10/15(日) 9:00~11:00