

# 2019年7月度の発明発表会と食事会

発表会： 7月21日 13時～16時

参加者： 5名

昨日から広島市では 大雨警報が出て今日の発明の会合が中止かどうか微妙だったが何とか無事に出来た。

## 1、「自転車の休憩装置」岩崎氏

作品が出来、前回のものから構造見直し、アルミの部品にして0.8kgとし、約20%の軽量化ができた。

今後はどのようにして販売に結び付けるか検討していく予定。

## 2、「携帯自転車の駆動装置」岩崎氏

基本部位の構造を最もシンプルにする方法を思いついた。

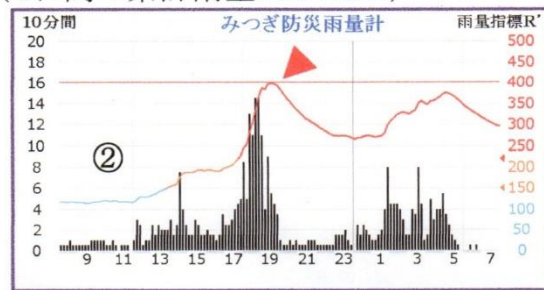
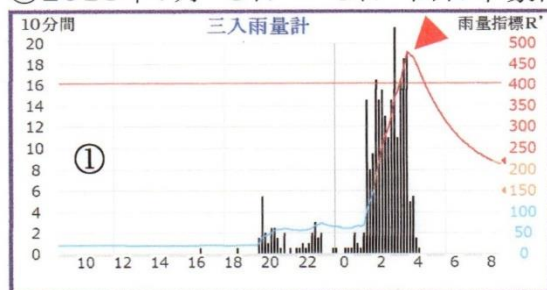
この方法で新しくレイアウトして検討をすすめていく予定。

## 3、「土砂災害雨量による危険予知システム」日高氏

累積の雨量と最大雨量との合算が、土砂災害に結び付くことをデータとして把握し、災害が起きる前に土砂災害が起きる可能性が高く危険である連絡するシステムで、現在1つ採用され実施された。

①2014年8月19日～20日 広島豪雨(2日間の累計雨量:256.5mm)

②2018年7月 5日～ 8日 西日本豪雨(4日間の累計雨量:517mm)



## 4、「アタッチセイフティーカッター」光広氏

前回、新アタッチセイフティーカッター持ち込み評価したが、この時切れ味が悪く刃の交換が難しいものだったので改良したものを持ち込んだ。

改良品は

①刃とベースの間隙を 0→0.5mmに変更している。

②刃先が痛まないようにして取り付けしている。

この新カッターを4色を作り見てもらった。



## 5、「販売方法について」全員

発明に対し販売の方法はどのようなしたらいいかを色々アイデアを出してみた。

1、発明品を動画にして、ユーチューブなどの動画サイトで投稿する。

(人気の動画が出来れば効果はあるが、人気の動画作りもなかなかむづかしいが進めていくべき。)

2、NHKの街角情報室などのマスメディアを使って広めてもらう。

(効果がありそうだが、マスメディアにどのように提案するかわからない?調べる必要がある。)

又採用されるかどうかかわからない。)



3、直接現地に持ち込み実演して拡販していく。

(興味ある人が見てくれるが、そうでない人が多い場合、非常に効率が悪い。)

いずれにしても今後は販売に力を入れて進めていくべきだということになった。



### 食事会

丸海屋広島駅南口店 16時40～18時40分

参加：3名 2時間食べのみ放題 3500→2900円

今日は発明発表会の中身をいろいろ議論し今後の展開について意見が出された。