



# アールエフの特許に対する考え方


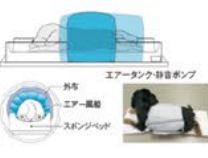

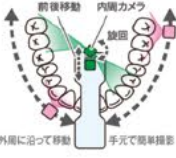

技術の独占を防ぐ目的から一応特許申請は行っていますが  
パクリはぜんぜんOK

技術開発の歴史はお互いにパクリ合い  
アイデアを追加… 公開の繰り返しにより  
更なる技術進化を生むのだと考えております

## 研究開発中の製品一覧

※進捗バーグラフは目安です。更なる追加機能などから変動することもあります、予めご了承ください。

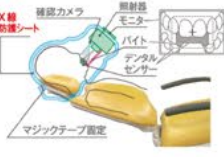
<p><b>ワイヤレス カメラ</b></p> <p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 80%</p>  <p>超コンパクトでお手頃価格 ※汎用</p>	<p><b>ワイヤレス センサー</b></p> <p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 75%</p> <p>(patent application)</p> <p>Mサイズ 40.8 30.5 (mm)</p>  <p>ワイヤレスで故障80%削減! ※汎用</p>	<p><b>ワイヤレス センサー</b></p> <p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 75%</p> <p>(patent application)</p> <p>Sサイズ 38.4 25 (mm)</p>  <p>ワイヤレスで故障80%削減! ※汎用</p>	<p><b>ポータブル 照射器</b></p> <p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 70%</p>  <p>タブレットでその場で確認・保存 ※汎用</p>	<p><b>先端フレキカメラ</b></p> <p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 75%</p>  <p>ライト付フレキシブル ケーブルヘッド ※汎用</p>
--	--	--	--	---

<p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 15%</p> <p>(patent application)</p>  <p>ぐるっと 回転しながら360° 3D立体撮影 空気でやさしく 引っ張り出します</p>	<p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 60%</p> <p>(patent application)</p>  <p>エアータンク静音ポンプ 外布 エアースト スポンジヘッド</p>	<p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 80%</p> 	<p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 20%</p>  <p>前後移動 内蔵カメラ 検出 外周に沿って移動 手元で観察撮影</p>	<p><b>超2小型マイクロスコープ</b></p> <p>研究開発中</p> <p>開発進捗バーグラフ 5%</p>  <p>数倍~数十倍の拡大 超接写撮影なので ぶれません</p>
--	---	---	--	---

**何処でもレントゲン撮影**

研究開発中

開発進捗バーグラフ 5%



X線  
防護シート  
検出カメラ  
照射器  
モニター  
バイト  
デジタル  
センサー  
マジックテープ固定

訪問診療でも  
ご利用いただけます



## 無料配布ソフト一覧

※無償提供のため、製品開発の合同で行っております。そんなことからスケジュールがずれ込むことがあります。

<p><b>スの検出ソフト</b></p> <p><b>ずばり! 無料</b> 配布中</p>  <p>NAOMI-CT用</p> <p>CT撮影したデータから任意に指定した範囲での空洞を検出</p>	<p><b>カウンセリング動画集</b></p> <p><b>ずばり! 無料</b> 配布中</p>  <p>患者さん説明用パソコンで簡単操作 チェアサイドや待合室にも最適</p>	<p><b>ホームページ作成ソフト</b></p> <p><b>ずばり! 無料</b> 完成 リリース</p>  <p>超簡単 片手間でチャチャッと作成</p>	<p><b>音声認識入カツール</b></p> <p><b>ずばり! 無料</b> 配布中</p>  <p>術中の解説そのままカルテに 音声テキスト変換記録</p>	<p><b>レセコン</b></p> <p><b>研究開発中</b></p> <p>開発進捗バーグラフ 70%</p>  <p>どのPCからも シンプル操作で楽々</p>
---	---	---	--	--

**患者予約システム**

**研究開発中**

開発進捗バーグラフ 70%



スマホで簡単予約と確認  
前日と当日の朝  
確認メール自動配信機能付

## たわいないものも混ざっているように見えますが、まじめに考え発案…楽しんで開発しています

<p><b>鉛玉の流し込み・粘土練り込み</b></p> <p><b>研究開発中</b></p> <p>鉛玉流し込み 特許申請中</p>  <p>従来の鉛板の切り貼りではどうしても発生してしまう種々な隙間のX線漏れ防止 小さな鉛玉がギッシリ入り込みX線漏れを防ぎます</p> <p>粘土練り込み 混ぜ込む ヘラで伸ばす</p>  <p>粘土状の樹脂材に鉛玉を練り込み 左重屋さん同様にへらで塗りませす</p> <p>様々なレントゲン装置に採用 鉛板と比べて施工費50%ダウン</p>	<p><b>ジュニア防犯ももち</b></p> <p><b>研究開発中</b></p> <p>特許申請中</p>  <p>お子様の安全な登下校へ いつでも身近に見守ります</p> <p>赤外線LED付カメラ 2台/マイク GPS(通学ルート)/マーキング定時報告 スピーカー/モーションセンサー 新撮センサー/3カ所通報/録画転送</p> <p>月額900円程度を予定</p>	<p><b>セラミック3Dプリンター</b></p> <p><b>研究開発中</b></p> <p>特許申請中</p>  <p>CT撮影して100年保管 セラミック3Dプリンターで再生</p> <p>価格30万円程度を予定</p>	<p><b>スピーカーレンズ</b></p> <p><b>研究開発中</b></p> <p>特許申請中</p>  <p>高速レンズ移動 フレーム毎にピントを近から遠くと 高速移動 全焦点で撮影ができます</p> <p>再生時にフレームを選ぶことで 近から遠くとピントを自在にかえて 見ることができます</p> <p>レンズ部分250円~</p>	<p><b>落ちない吸盤</b></p> <p><b>研究開発中</b></p> <p>特許申請中</p> <p>吸盤は時間がたつと落ちるものです 1円玉よりも小さな圧電素子と ボタン電池内蔵により 一定時間で圧電素子が動き 電流で空気圧を測り 必要時に圧を下げ 落下を防止します</p> <p>価格250円~予定</p>
---	---	--	--	---

**背景の寸法を測れるカメラ**

**研究開発中**

特許申請中

背景にスケールを貼り付け  
寸法を測れます

デジカメ装着費500円程度

**寝ながらプロポヨマウス**

**研究開発中**

ワイヤレス

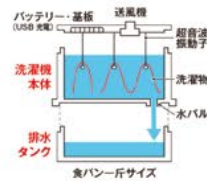


手で握りプロポヨしながら  
マウス操作が出来ます  
電車の中でも寝ながらでも

価格800円~予定

**ポータブル洗濯・乾燥機**

**研究開発中**



超音波振動で  
洗濯から乾燥まで  
旅先や病室などへ  
簡単に持ち運べます

価格4,000円を予定