

ワーカーのウェルビーイング向上ソリューション

#健康 #食事・運動 #快適性(光・音・香り) #交流
#感情・バイタル解析 #オフィス環境解析 #BIM連携



Panasonic
Accelerator

by Electric Works Company

事業部/部門名

マーケティング本部 空間ソリューション 事業推進部



事業概要

働く人を起点に考えたワーク環境のご提供と、お客様に寄り添った継続的な空間アップデートのご支援
[パナソニックのワークプレイス向けソリューション](#) | [パナソニックの空間ソリューション](#) | [Panasonic](#)

対象市場

非住宅
新しい働き方
エネマネ

課題

- ・働く人への提供価値(快適や生産性向上等)とオーナー様への提供価値(省エネ等)の両立
- ・オフィス空間やビル設備データ利活用による継続的なサービス創出・提供
- ・データ分析によるコンサルティング・サービスの確立

アセット

弊社オフィス(worXlab※)内設備およびデータ(環境、人の行動等)
https://www2.panasonic.biz/jp/solution/office/live_office/

パートナーに求めること

- ・医学的知見を裏付けとする健康関連サービス、人のデータを基にした健康推定
 - ・空間の状態(温度、湿度、気流など)のデジタル化と活用シミュレーションによる空間設計基盤
 - ・省エネ診断・改善チューニングアルゴリズム
- をパナソニックと共に推進していただけるパートナーお待ちしております！

屋内照明との連携ソリューション

#ビーコン #環境センサー #屋内測位
#データ収集 #データ活用 #生産性改善



Panasonic
Accelerator

by Electric Works Company

事業部/部門名

ライティング事業部 ライフスタイル ライティングBU



事業概要

照明の立地を活かした商品サービスの創出を目指しています。

対象市場

照明が存在する
全ての屋内市場

課題

「あかり取り」以外の照明の活用方法を探しています。
「照明＝天井に付いたインフラ」と考えると、様々な特徴が見えてきます。
「人が居る空間には必ず存在する」「給電線が来ている」「電波遮蔽物が少ない」などなど。
そんな照明の立地を活用した商品サービスの創出～事業化を、
SUのアイデアとスピードで共に実現させましょう！

アセット

- ①高い市場シェアを誇る当社の照明器具へ組み込みたいデバイス・機能について、検討できます。
- ②全国に展開する当社の商流(代理店、工事店、施主)を活用して、事業化したアイデアのスケールアップが図れます。

パートナーに求めること

「照明に自社の機能を盛り込んだら面白い！」
「照明にこんな機能が付けば自社のサービスがもっと便利になる！（例：照明からのビーコン信号の活用など）」
皆様のそんな共創アイデアを募集いたします。
有望なアイデアについては、プログラム期間後も、引き続き協業させていただきます。

ポータブルバッテリーソリューション

#e-block連携・ユースケース創出 #シェアリング
#データ活用 #オフィス内活用 #防災



Panasonic
Accelerator

by Electric Works Company

事業部/部門名

エナジーシステム事業部 システム機器BU エネルギーシステムSBU



事業概要

配線のない世界を実現させる！取り外せて持ち運べる小型バッテリー。
<https://www2.panasonic.biz/jp/souchikuene/chikuden/e-block/feature/>

対象市場

電源ソリューション
ワークプレイス
空間価値向上

課題

イーブロック充放電器を拡充し新たな電源の使い方の世界を構築
充放電器ラインナップの“早期拡充”、“イノベティブな展開”の実現
サーバーデータを活用したソリューション展開(ex.シェアリング等)のビジネスモデル策定と
それに係るシステム構築

アセット

- ①イーブロック実機 ②イーブロック内データ ③通信仕様 ④ゼネコン・設計会社との共創検討
- ⑤実証等が発生した場合は構内、国内関連施設等の利用は別途協議

パートナーに求めること

共創パートナーとともに早期、新領域展開を図りたい
イーブロック用の新たなコンポ、システムを構築できるお会社様、
またはイーブロックデータ(残量、異常情報、充電状態など)を活用し、シェアリング、リカーリング等のビジネスモデル策定
及び、管理システムのシステムアップや運用に長けているお会社様をお待ちしています！
イーブロック用の充放電器の拡充、ソリューションを構築し、新たな電源の使い方の世界を構築しましょう！