

技術の導入をプロトタイプ製作で後押しします！

パナソニックの開放特許活用のチャンス!!

Knowhowsynch 合同会社



Panasonic 株式会社

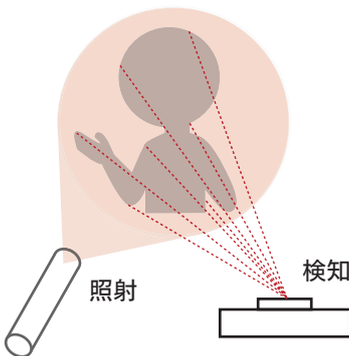
知財 オンライン マッチング会

Panasonic（パナソニック）社が提供している「5つの開放特許」を自社製品開発や技術開発に活用しませんか？導入に向け、プロトタイプ製作等を Knowhowsynch（ノウハウシンク）社がサポートします。

1

技術テーマ

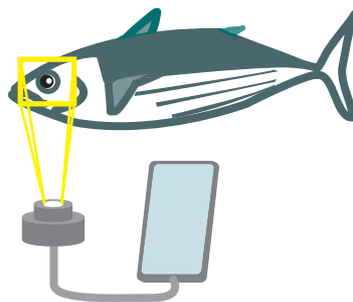
近赤外生体センシング技術



2

技術テーマ

鮮度推定技術



3

技術テーマ

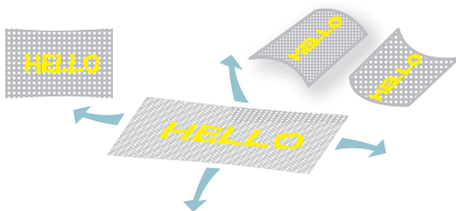
植物病原菌の検出技術



4

技術テーマ

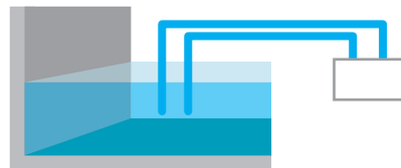
ストレッチャブル LED ディスプレイ



5

技術テーマ

水中プラズマ技術



実施期間

9/6^{MON} ~ 10/8^{FRY}

実施方法

期間中、随時オンライン形式による個別相談開催

大手企業の開放特許を活用した”オープンイノベーション”へチャレンジ！
静岡県産業振興財団がその機会を提供します！！

パナソニックが提供する 技術シーズ（開放特許）



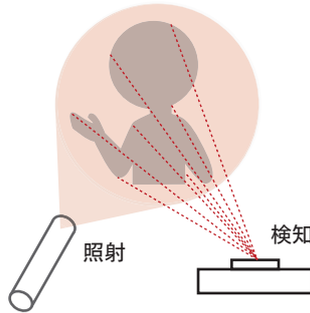
各技術資料QRコード

1

技術テーマ

近赤外生体センシング技術

近赤外光を生体に照射して、生体内散乱光を検知し、生体情報を取得



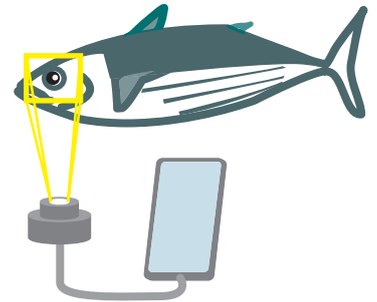
- ・顔認証、体動センシング、非接触脈拍センシング、見守りシステムなどへの利用

2

技術テーマ

鮮度推定技術

ベテランでなくても、魚を加工しないまま短時間で鮮度を測定できます！



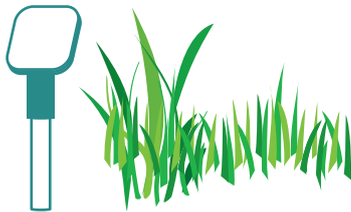
- ・魚の死後経過時間の推定や鮮度の推定
- ・魚の保存環境を推定（左右の違い）
- ・水揚げ後の保存状態（冷凍完了までの時間等）

3

技術テーマ

植物病原菌の検出技術

目に見えない空気中の病原菌を捕捉・検出し、病原菌の発生を予測



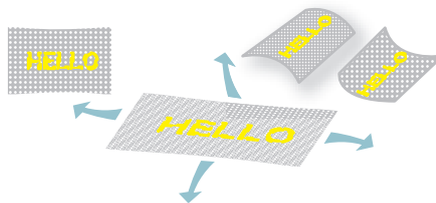
- ・植物病原菌検出センサーへ応用
- ・病気発生リスクを把握

4

技術テーマ

ストレッチャブルLEDディスプレイ

高い導電性と形状自由度の高さを両立。伸縮自在のディスプレイ



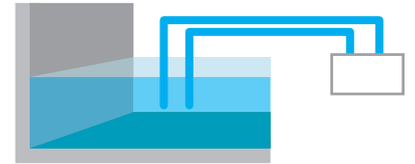
- ・車載用デバイス、ウェアラブルデバイス、服飾、デジタルサイネージへの活用

5

技術テーマ

水中プラズマ技術

薬剤フリーで安全、高い殺菌力を持つ改良水があなたの食や暮らしを守ります



- ・空気（バブル）と電気（プラズマ）の力でイオン種を浸透拡散させ、高い酸化力を持った水に変身。
- ・工業タンクの洗浄、店舗脱臭、農産物や食品の洗浄・殺菌への活用

「使いやすく、迅速に、コストを抑えて」

パナソニック社と提携しているノウハウシンク合同会社が、特許活用をサポートします！

「開放特許を活用した製品開発は、ハードルが高そう、自社では無理...」というイメージはありませんか？本マッチング会の特徴は、パナソニック社の開放特許活用をノウハウシンク社が手厚くサポートする点です。具体的には、Knowhowsynch（ノウハウシンク）合同会社が、プロトタイプ的设计・製作を請け負います。プロトタイプ製作により、技術を見える化。使いやすい形で技術提供を行うことで、開発スピードの迅速化を図ります。

また、技術テーマによっては、プロトタイプが既にあるものもあり、コストを抑えた開発が可能です。

お気軽にお問合せください

技術シーズについて「もう少し詳しく知りたい」「〇〇に活用したいが、可能かどうか確認したい」等、ございましたら、下記問い合わせフォームよりお気軽にお問合せください。追って事務局よりご連絡いたします。

マッチング会 専用WEBサイト

静岡県産業振興財団 パナソニック



←スマホはこちらから

マッチング会事務局

ご提供いただいた内容は、本イベントのみ使用します。

(公財) 静岡県産業振興財団 革新企業支援チーム

054-273-4434 (担当 高橋・兼子)