

## (株) ヒューマンサポートテクノロジー

- 実証実験の内容：  
可視カメラとサーモカメラによる牛体温の自動計測

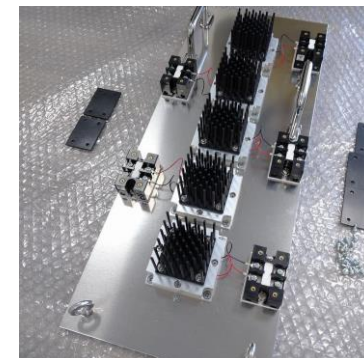
- サービスの概要：発熱による死亡リスクの高い子牛について、現在の人手による直腸の温度測定を、サーモカメラ等を用い自動化し、発熱の早期検出や労力削減を図る。



## (株) モットイナイエナジー

- 実証実験の内容： 廃熱を主とする実用的熱電発電ユニットの開発

- サービスの概要： 200℃以下の「廃熱」を利用し、熱エネルギーの有効活用により、装置や設備などの監視用IoT 電源や、時限的な非常用電源に活用する。



## (株) Full Depth

- 実証実験の内容： 水中ドローンを用いた水中インフラ点検・作業の実用化

- サービスの概要：

① 高圧洗浄機を装着した小型産業用水中ドローンによる貯水設備の取水口に付着した貝等外来生物付着状況調査および除去を行う。

② 貯水設備のコンクリート壁面について小型産業用水中ドローンを潜水させ、構造物の内部から劣化状況等を確認する。

