

## 「香川県県議会：経済委員会講演について」

以下の内容は、「香川県議会」文章を**抜粋**したものといたします。

### ① 「自律走行型ケージ監視システム Robococco（ロボッコ）」の開発、販売について

・人工知能（AI）技術を活用し死亡鶏を検出する装置」は、「AIによる画像判定」や「サーモカメラによる温度判定」等の技術による自律走行で監視する世界初のシステムであり、養鶏業の生産性向上や食生活の安定維持への貢献が期待されている。

また、全世界共通のテーマである「鳥インフルエンザ感染」など鶏舎内の異常を予知し、予防対策のきっかけにしていきたい

### ② 「ロボットアイデア甲子園の開催」について

・F A・ロボットシステムインテグレータ協会において、次代を担う若者の産業用ロボット等への関心を高めることを目的とした「ロボットアイデア 甲子園」を開催しており、2021年の地方大会では四国内から21校125名が参加があった。2022年度は各国立大学で開催し、ロボット技術の普及・利用拡大に向け積極的に活動していく

### ③ 「社会インフラ等メンテナンス用ロボットの開発」について

・令和3年度の香川県補助制度である「AI等先端技術活用型研究開発支援事業」を活用した、「社会インフラ等メンテナンス用ロボットの開発及び検証」をテーマに、国立研究開発法人産業技術総合研究所と連携した研究開発に取り組んでおり、令和4年度も継続して実施中である

### ④ 「海外展開」について

・弊社社長が中心で進めている海外展開について、香川県様の「FBCアセアン2022ものづくり商談会」「海外ビジネスチャンス活用講座」「海外ビジネスチャンス活用支援事業補助金」他、様々な御支援をいただき進めている

令和元年度に「かがわで成長する企業大賞：商業・サービス部門：大賞」を受賞後、上記のように様々な御支援をいただいている香川県様には感謝いたします。

ありがとうございました。

出展「香川県議会」