



山ちゃん

長崎県を
次のステージへ

発行責任者:山村健志 発行年月:2024年8月

【山ちゃん通信No4の発行にあたって】※6月議会中の出来事

黄色い羽根

6月は、議場で黄色い羽根を付けていました。「黄色い羽根」は、「社会を明るくする運動」のシンボルです。長崎地区保護司会が発案し、全国に広まっています。「社会を明るくする運動」は、犯罪や非行を防止し、すべての国民が犯罪や非行の防止と罪を犯した人たちの更正について理解を深め、それぞれの立場において力を合わせ、犯罪のない地域社会を築こうとする全国的な運動です。

【がん検診受診率向上キャンペーン】

日本人の2人に1人はがんになります。ちなみに、私もその一人です。長崎県では、毎年5,000人近くの方ががんで亡くなっています。50歳～79歳で死亡された方の40%程度はがんが原因です。がんから命を守るためには、**早期発見・早期治療が重要**です。そのためにも、がん検診を受けましょう。

【がん検診の対象年齢】

「胃がん＝50歳以上」「大腸がん・肺がん・乳がん＝40歳以上」「子宮頸がん＝20歳以上」



令和6年6月定例会 農水経済委員会の主な事項

【産業労働部】ブラザー工業(株)連携協定 ※再生可能エネルギー関連産業振興

【水産部】令和4年海面漁業・養殖業産出額1,109億円(前年から173億円増)

【農林部】山田原第2地区(雲仙市)が農業農村整備優良地区コンクールで大臣賞受賞

【産業労働部】ブラザー工業(株)と再生可能エネルギー関連産業振興を目的に連携協定

水素社会推進法が令和6年5月に成立しました。急速な成長が見込まれる**水素市場**に対し、**県内企業の参入を図るため**、水素について高い知見を有する同社と県内企業が連携した技術開発や実装化に向けたプロジェクトなどの取り組みを支援していきます。

【水産部】令和4年海面漁業・養殖業産出額1,109億円(前年から173億円(18.4%)増) 全国2位

内訳 海面**漁業**が653億円(前年から81億円(14.3%)増) クロマグロ、マアジ、ブリ類が増加。
海面**養殖**が456億円(前年から91億円(25.0%)増) クロマグロ、フグ類、真珠が増加。

【農林部】山田原第2地区(雲仙市)が農業農村整備優良地区コンクールで農林水産大臣賞受賞

今回の受賞は、**基盤整備事業により**①ブランド野菜「雲仙ブロッコリー」の生産拡大②自動選別機などを備えた総合出荷場の整備で規模拡大と高品質、長期安定出荷を実現③新規就農8人など**若手が地域に定着**④小学校の児童数が増加するなど、**農村地域の活性化**が図れた。

成長産業・県土強靱化対策特別委員会 半導体・デジタル戦略

【産業労働部】半導体誘致に関する戦略を示せるように検討する。

7月9日に特別委員会を開き、半導体関連産業の現状や課題について審査しました。

半導体工場誘致の条件:工業団地10ha以上、日量4千m³以上の水が必要。

⇒**現在、長崎県内には、この条件を満たす工業団地はない。**

【産業労働部の見解】

国内で半導体関連産業への投資が活発化している。北部九州で工業団地の整備がすごいスピードで進んでいる。いま動かなければ他県に人材が流出するという危機感を持っている。

企業誘致・インフラ・人材育成を含め、**半導体関連産業の誘致に関する戦略**を示せるよう検討する。

農水経済委員会 県外現地調査(R6.5.20~22)

成長が見込まれる**半導体**、**航空機**産業の調査、今年度から諫早湾干拓調整池での可能性を検討している**水上太陽光発電**の調査、**農業の最先端技術**の調査を行いました。

航空機産業 訪問先:愛知県

三菱重工航空エンジン

【航空機産業について】

- ・アジア・インド・アフリカ等の経済発展により、世界的な航空旅客需要は増える。
- ・航空貨物需要も世界的に増える。
- ・世界的に航空機の生産が増加。
- ・**今後20年で2倍以上伸びると予想される。**

【航空エンジンについて】

- ・航空機エンジンは部品が何万個もあり、高い技術力が必要。
- ・エンジンは運行時間に応じ、**分解整備**(メンテナンス)が必要で、**技術者による手作業**。
- ・通常、エンジン製造会社が分解整備する。
- ・エンジンは30~50年程度使用する。
- ・一度納入したら、**長期的に整備**の仕事がある。

【山村コメント】

世界的需要があり、高い技術力が必要で、**良好で安定した雇用の場**となります。

水上太陽光発電 訪問先:三重県

三重県鈴鹿市 浄土池水上太陽光発電所

【水上太陽光発電所について】

- ・水面に**太陽光パネル**を浮かべて発電する。
- ・京セラが事業者となり、全国に26箇所設置。
- ・固定資産税、占用料を自治体へ払う。
- ・池の管理費等を管理組合などへ支払う。
- ・水質への影響はなく、よくなった事例もある。
- ・環境への影響は様々な試験、文献から検証。
- ・事故事例から安全強化が行われている。



【山村コメント】

現場は住宅地にあったが、太陽光パネルが気になることはありませんでした。検討事項等を整理し対応すれば、**脱炭素に向けた有益な技術**です。諫干調整池での可能性に期待します。

半導体産業 訪問先:京都府

KYOCERA

【新工場(諫早工場)の概要】

- ・2026年度生産開始予定。
- ・雇用人数500人を当面予定。
- ・半導体の部品である、**ファインセラミック部品**、**半導体パッケージ**を生産予定。

【新工場建設の背景】

- ・**半導体部品**は、2~3年先の注文が入るなど、**需要が拡大**しており、新工場の建設が急務。
- ・京セラは滋賀県と鹿児島県に生産拠点があるが、**工場用地の確保**、**人材の確保**の面から、**長崎県諫早市に新工場**を作ることとなった。
- ・九州各地の大学から人材を集めたい。

【山村コメント】

企業進出のポイントのひとつは、人材が集めやすいかだそうです。都市機能の充実など、若者が**住みたくなるまちづくりも重要**となります。

農業の最先端技術 訪問先:京都府

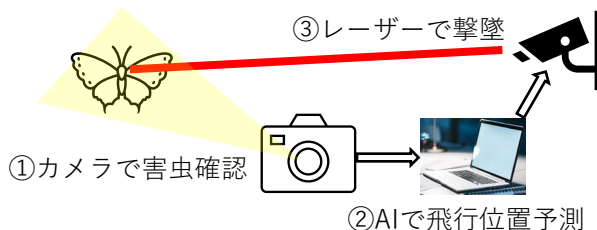


KYOTO UNIVERSITY

京都大学

【農業の最先端技術について】

- ・R3「みどりの食料システム戦略」を国が策定。
- ・2050年までに「**化学農薬使用量の削減**」「**有機農業の面積の拡大**」等を目指している。
- ・「みどりの食料システム戦略」の実現に向け、様々な研究開発が行われている。
- ・今回は「**飛翔害虫をレーザービームで狙撃・撃墜**」する研究を視察。



【山村コメント】

最先端技術の社会実装には、**行政支援のあり方がポイント**となります。

成長産業・県土強靱化対策特別委員会 県内現地調査(R6.5.28~29)

成長産業では、**人材育成**や**産官学連携**、**スタートアップ支援**に関する調査しました。

県土強靱化対策では、**地域防災**の取り組みについて調査しました。

人材育成 訪問先:佐世保市

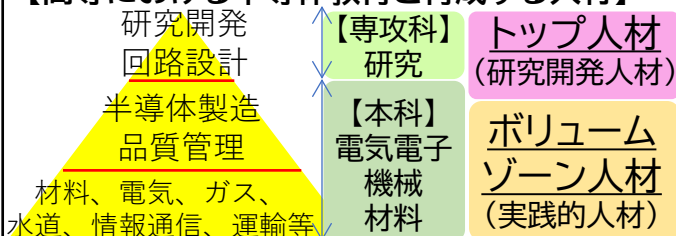


【半導体教育の取り組み】

・**全学科**を対象に各専門分野で学ぶ内容と半導体に関わる接点について学び、**半導体に関する基礎知識を習得**。

- ・半導体の研究者や企業による講義
- ・ミニマルファブ(半導体製造ができる施設)を学内に設置し、半導体実習、研究を実施。

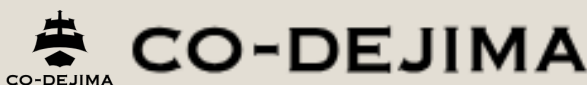
【高専における半導体教育と育成する人材】



【山村コメント】

半導体産業の人材を育成するための**全国屈指の教育環境**が整っています。

スタートアップ支援 訪問先:長崎市



【スタートアップ交流拠点 CO-DEJIMA】

- ・スタートアップ企業、ビジネスアイデアを持つ人、大学等が集い、共創・協働・交流を通じて、**アイデアの具現化・事業化を促進**する場。
- ・起業支援プログラムとして「**創業相談**」「**メンター活用**」などがある。
- ・ビジネス系のイベントも開催されている。

「創業相談」

事業計画。資金調達、広報、WEB、販路拡大など、創業者の悩みに無料で対応。

「メンター活用」

IPO支援やスタートアップ企業支援の経験豊富なスタートアップ有識者(メンター)による事業成長支援プログラム。スタートアップ企業が直面する様々な課題に対応。

【山村コメント】

起業を目指す方は利用して欲しい。自分の考えがまとまっていなくても相談できます。

産学官連携 訪問先:長崎市



マイクロデバイス
総合研究センター



【長崎大学マイクロデバイス研究センター】

・マイクロデバイス(半導体/センサ/バッテリー/コンデンサ/磁器部品/アンテナ等の受動部品)の設計、製造、活用に関する研究を通し、学内外と**共同研究**、**人材育成**、**拠点形成**を行う。

・エキスパートを目指す学生への関連教育を提供し、研究開発志向人材を輩出。

【長崎県における半導体産業】

・今後5年程度で**半導体関連の県内雇用3,000人以上**が見込まれる。

・半導体産業は長崎県の基幹産業である水産業、観光業、医療ヘルスケアに新たな価値を創造し、サービス改善を実現。

【山村コメント】

長崎大学が産学連携の中心となることで、各産業において研究開発が行われ、**人財が育ちやすい環境**となっています。

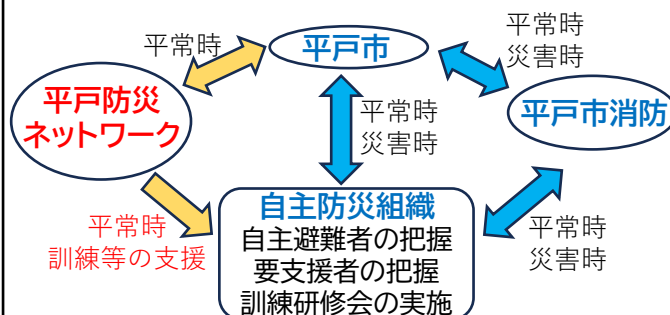
地域防災 訪問先:平戸市



【平戸防災ネットワーク】

- ・各**自主防災組織**の訓練等を**支援する組織**。
- ・平戸市内在住の防災士約40人で設立。
- ・自主防災組織で行う防災講話、ハザードマップ演習、各種訓練の講師等を務める。

【関係機関との連携】



【山村コメント】

防災は平常時の備えが最も重要であり、平常時の**訓練などを防災士**が担っています。

令和6年度 長崎県の産業支援制度

- ・長崎県が行っている**産業支援制度の一覧**です。詳細は長崎県HP等で確認して下さい。
- ・国でも様々な支援制度があります。
- ・気になる制度等あれば、担当部署か山村までお尋ねください。

支援制度名	制度概要	担当部署
ナガサキ地域未来投資ファンド事業	製造業・情報通信業の分野で事業拡大・創業等を行う方への支援	(公財)長崎県産業振興財団
地場企業工場等立地促進補助金	事業拡大に伴う工場等の新增設などの設備投資の支援	企業振興課
売れる！デザイン競争力強化事業	県内事業者のデザイン力向上と売上拡大への支援	企業振興課
長崎県ビジネス支援プラザ（創業者育成施設）	創業者向けの、安価で、仲間と交流できる施設	ビジネス支援プラザ
佐世保情報産業プラザ	情報産業分野での事業拡大、創業者向けの施設	佐世保情報産業プラザ管理事務所
長崎県東京産業支援センター	首都圏で販路開拓や情報収集の事業活動をするための施設	東京産業支援センター
ながさき出島インキュベータ(D-FLAG)	産学官連携による新事業創出・事業拡大の施設・支援	D-FLAG IM室
スタートアップ交流拠点CO-DEJIMA	スタートアップを目指す方、多様な人材と繋がりたい方のための施設・支援	CO-DEJIMA
デジタルで解決！人手不足対策事業	デジタル化のコンサルティングスキル（ITコーディネーター）を学ぶことができる講座	新産業推進課
ミライ企業Nagasaki	スタートアップの事業拡大における資金調達等の支援	新産業推進課
上場チャレンジステップアッププロジェクト事業	上場を目指す企業へのノウハウとしての支援	新産業推進課
事業変革サポート事業	物価高騰等の経営環境の変化に対応するため事業再構築等を図る方への支援	経営支援課
アツギ早期承継促進事業	新たな挑戦をする若手後継（候補）者へ、既存の経営資源も活かした伴走支援	経営支援課
事業継続計画（BCP）	災害発生時の被害を最小化し、事業の継続あるいは早期復旧を図るための計画作成支援	経営支援課
県内就職応援サイト「Nなび」・就活と進学の情報誌「NR」	ながさき県内就職応援サイトによる企業情報や求人情報の発信を支援	未来人材課
産業人材育成奨学金返済アシスト事業	県内に就職した若者への奨学金返済を支援	未来人材課
採用力向上支援事業	人材の確保に課題を抱える県内企業に対し、採用力の向上に向けた伴走型支援	未来人材課
長崎県プロフェッショナル人材戦略拠点事業	デジタル人材を中心としたプロフェッショナル人材の県外からの採用を支援	プロフェッショナル人材戦略拠点
中途採用向け求人情報サイト「ジョブなび長崎」	(中途)求人情報を県内外の求職者へ効果的に発信し、企業ニーズにあった人材確保を支援	未来人材課
長崎で活躍！成長分野の人材育成と雇用創造プロジェクト事業	成長分野（半導体、情報分野）等の人材確保を支援	未来人材課
子育てしやすい職場環境整備支援事業	雇用環境の改善に取り組む県内企業を支援	雇用労働政策課
ながさき移住サポートセンター	県外在住で長崎県での転職を希望されている方に求人情報の紹介	ながさき移住サポートセンター
漁業と漁村を支える人づくり事業	漁業への新規参入に際し、就業相談、就業に向けた支援、離職防止支援	水産経営課
総合水産試験場水産加工開発指導センターオープンラボを使った試作品づくり指導	新事業・新分野への進出や新製品の開発を支援	総合水産試験場
ながさきで家族になろう事業	結婚を希望する独身の方の婚活を支援	こども未来課
ココロねっこ運動、ながさき子育て応援の店	人材の確保やCSR活動のための子育て応援の取組を支援	こども未来課
不妊治療費助成事業	出産を希望する方を支援	こども未来課
「健康経営」宣言事業	会社が従業員の健康づくりに積極的に取り組む「健康経営」を支援	国保・健康増進課
労働委員会による労使紛争あっせん制度	労使間のトラブル解決をお手伝いをします！	長崎県労働委員会事務局

長崎県議会議員 山村健志事務所 **【気軽にご連絡ください】**

〒854-0071 長崎県諫早市永昌東町7-7

電話FAX:0957-24-6888 携帯電話:090-9792-1060

メール:yamamura24131060@gmail.com

HP:<https://nextstage-isahaya.com>



instagram

Facebook

