



● Kayadani 仕事体験報告会

仕事体験で広がる将来の選択肢



町内の事業所でインターンシップに取り組む生徒

**2/6** 宮津天橋高校加悦谷学舎において、Kayadani 仕事体験(インターンシップ)の報告会が開催されました。同学舎では、就職先の選択肢を広げることや仕事に対する意識を高めることを目的に、令和5年度から地元企業の協力を得て、冬休み期間に仕事体験を実施しています。今年度は2年生13人が11の事業所で各種業務を体験し、そのうち7人の生徒が、それぞれの職場で経験して学んだことを発表しました。実体験をもとにした発表はどれも説得力があり、達成感や自信、今後への意気込みが強く感じられる内容でした。

また、発表会を見学した受入事業所の方々から生徒へエールが送られたほか、休憩時には生徒が受入先の方々に改めて感謝の言葉を伝えたり、談笑したりする場面も見られました。今回のインターンシップが、お互いにとって充実した時間であったことがうかがえました。

なお、この発表会には1年生も見学し、発表を真剣に聞きながらメモを取る姿が見られました。地域と学校の双方にとって、働くことについて前向きに考える機会となりました。



堆積したカキ殻をスコップで除去する参加者

● よさの環境みらい 2026

楽しみながら環境について考える



手回し発電機を使い水素ロケット飛ばしに挑戦する子ども

**3/8** よさの百年の暮らし委員会(愛称:みらいふ)による「よさの環境みらい2026」が野田川わーくばるで開催され、家族連れなど多くの来場者でにぎわいました。

会場にはエコ遊びや体験、リユース品の提供など、環境への関心を高めるブースが出展。水素ロケット体験では、子どもたちが手回し発電機を使って電気分解を行い、水素を発生させる仕組みを学びながら、脱炭素への理解を深めていました。

● みんなでカキ殻ひろう DAY

阿蘇海の環境改善をめざして



阿蘇海に堆積したカキ殻を回収する参加者

**3/15** NPO 法人国際ボランティア学生協会と阿蘇海環境づくり協働会議による「みんなでカキ殻拾う DAY」が、阿蘇海沿岸で実施されました。

ボランティア学生や高校生、地元団体関係者など約70人が参加し、阿蘇海に堆積するカキ殻約4トンを回収。回収したカキ殻は農地に散布するなど、与謝野町で回収したものを大地に還元する「自然循環」の取り組みとなりました。

与謝野のお米は

美しく、おいしい。

与謝野町の中央を流れる野田川。その周囲には肥沃な大地が広がり、古くから稲作の産地として知られています。丹後産コシヒカリは、全国食味ランキングにおいて4年連続(平成23年度産~26年度産)を含む通算12回、最高評価である「特A」を獲得しています。

このたび、「2025年度丹後産コシヒカリおいしいお米コンテスト」および「京のプレミアム米コンテスト」において、長山龍市さんと小谷安博さんが表彰されましたのでご紹介します。



2025年度丹後産コシヒカリ  
おいしいお米コンテスト

ながやまりゅういち **長山 龍市**さん(算所) おだに やすひろ **小谷 安博**さん(後野)

丹後産コシヒカリの品質向上に取り組む丹後米改良協会による「2025年度丹後産コシヒカリおいしいお米コンテスト」が開催されました。外観・食味審査の部では長山龍市さんが優秀賞、ほ場審査の部では小谷安博さんが最優秀賞を受賞されました。

本コンテストは、丹後地域でコシヒカリの良食味栽培に取り組む農家を対象に、外観審査、食味審査、ほ場審査を行い、総合的に優秀な生産者を表彰するものです。

今後のますますのご活躍をお祈り申し上げます。



表彰状を手にする小谷さん(左)と長山さん(右)

第9回京のプレミアム米コンテスト

おだに やすひろ **小谷 安博**さん(後野)

京都府が主催する「第9回京のプレミアム米コンテスト」において、府内で生産された156点の中から、小谷安博さんが出品した「京式部」が、最高金賞に次ぐ金賞を受賞されました。

本コンテストは、食味分析機器などによる測定と、府民委員による食味審査の1次~3次審査で選抜された上位8点について、お米の食味の専門家や京都の食文化・料理の専門家で構成する7人の委員が食べ比べを行い、評価の高いお米から賞を決定するものです。

今後ますますのご活躍をお祈り申し上げます。



自然循環のまち 与謝野町

農地を守ることは「暮らし」「景観」「環境」を守ることにつながります。与謝野町では自然の恩恵を後世に残すため、まちを上げて持続可能な農業を推進しています。本町の農業に関する取り組みは、「YOSANO AGRICYCLE(ヨサノ アグリサイクル)」をご覧ください。



YOSANO AGRICYCLE