

令和 7 年 10 月 2 日
愛 媛 大 学

愛媛大学次世代人材育成拠点主催 「久万中学校地域未来教育講演会『雨宮慶幸先生』を招いて」を開催

このたび、愛媛大学次世代人材育成拠点が主催する「久万中学校地域未来教育講演会」を開催します。次世代人材育成拠点では、地域の持続的発展を担う小中高生（次世代人材）の育成と支援に係る事業等を実施しています。

今回は、その取組の一環である地域未来教育として、将来への夢を描く中学生を対象に、物理学者である高輝度光科学研究センター理事長の雨宮慶幸氏をお招きし、物理学や未来の生き方についてご講演いただきます。

つきましては、ぜひ取材くださいますようお願いいたします。

記

【日 時】令和 7 年 10 月 6 日（月）10：40～12：00

【場 所】久万中学校 一福堂（愛媛県上浮穴郡久万高原町久万 600）

【参加者】久万中学校生徒、教職員、保護者、地域関係者

【主 催】愛媛大学次世代人材育成拠点

【共 催】久万高原町立久万中学校、NPO Core-KUMA（コア-クマ）

【協 賛】株式会社久万木材市場

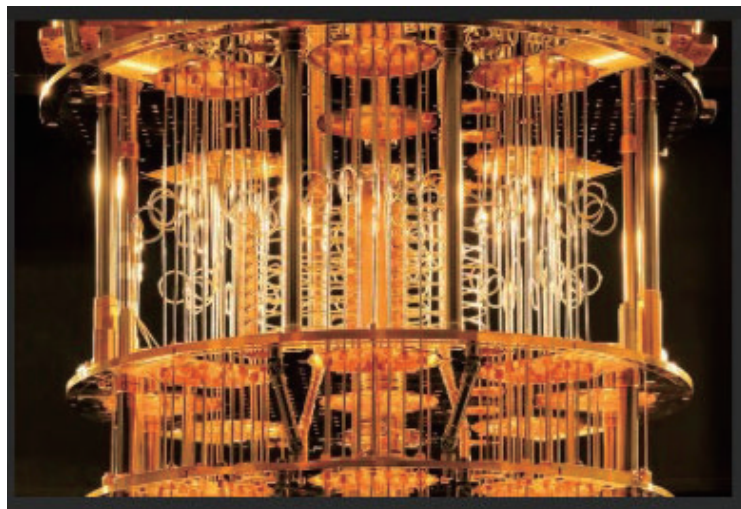
取材いただける場合は、下記問合せ先へご連絡ください。

本件に関する問合せ先

愛媛大学次世代人材育成拠点 教授 小田哲志
790-8577 松山市文京町 3 番地
TEL：089-927-9509
Mail：oda.tetsushi.yv@ehime-u.ac.jp

※送付資料 2 枚

久万中学校地域未来教育講演会 「雨宮慶幸先生」を招いて



主催：愛媛大学次世代人材育成拠点
共催：久万中学校
NPO Core-KUMA (コア-クマ)
協賛：(株)久万木材市場

令和7年10月6日(月)
10:40~12:00
久万中学校 一福堂



「私（講師）の人生が皆様にとって何かの参考になれば幸いです」とお話されています。皆様も物理学について、また、未来や皆様の生き方について、中学生とご一緒に考える機会にされてみませんか？どなたでもご来場自由です。ご参加を心よりお待ちしております。 校長 佐藤 太

講師プロフィール 雨宮慶幸先生



1952年1月生まれ、東京都出身

日本の物理学者。東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻博士課程を修了し、1979年工学博士を取得。東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻教授を経て、東京大学名誉教授。2019年に（公財）高輝度光科学研究センター（JASRI）東京大学工学部物理工学科の理事長に就任。

近年、量子コンピュータや量子ビームに関連する科学技術が急速に進展したことから光・量子科学技術への関心が高まり、重点的に推進する動きが国内外で見られています。雨宮慶幸先生は、文部科学省科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会量子科学技術委員会の主査として日本の光・量子科学技術の推進を牽引され、量子ビーム応用の研究に長く携わってこられました。社会貢献活動にも熱心で、全国の学校で夢を与える講演をされています。

※「量子コンピュータ」は、従来のコンピュータの限界を超える新しい計算技術として注目されている。この技術は、量子力学の原理を活用し、計算能力の飛躍的向上や複雑な最適化問題の解決を可能にする。

※「量子ビーム」は、原子や分子のような極めて小さなレベルでモノを<観る・創る・治す・加工する・識（知）る>ことを可能とする最先端の技術である。様々なモノに照射することで、それはまるで魔法のように、肉眼では見えない微小な世界を私たちに見せてくれる。