

令和6年7月2日

報道機関 各位

青森県環境エネルギー部
エネルギー開発振興課

令和6年度量子科学出前授業について

このことについて、下記のとおりお知らせします。
つきましては、当日の取材について、御対応くださるようよろしくお願いいたします。

記

- 1 日 時： 令和6年7月8日（月）10：20～12：10
- 2 場 所： 青森県立三本木高等学校（十和田市西五番町7-1）
- 3 対 象： 青森県立三本木高等学校 グローバルサイエンスコース1学年 生徒80名
- 4 内 容： 量子科学やフュージョンエネルギーについて、それぞれの専門家から分かりやすく講義します。詳細は裏面のプログラムをご覧ください。
- 5 備 考： 当日の取材を希望される場合は、別添の取材申込書により7月5日（金）14時までにメール又はFAXにて、お知らせ願います。

報道機関用提供資料		
担当部署	むつ小川原開発・量子科学振興グループ	
担当者	熊谷副参事（GM）、西岡主事	
電話番号	内線	6532
	直通	017-734-9725
担当報道監	環境エネルギー部 山下次長	

量子科学出前授業 プログラム

1 はじめに

出前授業は次世代を担う高校生の皆さんに対し、核融合研究開発を含めた量子科学技術に関する取組の周知・理解促進を図ることを目的として開催しているものです。

2 プログラム

- 10:20～10:25 主催者挨拶（青森県エネルギー開発振興課 副参事 熊谷 順太）
- 10:25～11:10 ①「量子科学技術研究の紹介 ～例：東北大量子エネルギー工学専攻～」
講師：東北大学大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻
助教 藤原 充啓 氏
- 11:10～11:20 休憩
- 11:20～12:10 ②「フュージョンエネルギー」
講師：国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
六ヶ所フュージョンエネルギー研究所 所長 竹永 秀信 氏

3 アンケート

参加者の関心や成果、授業への満足度を把握するために、授業終了後にアンケートの記入をお願いしております。今後の参考といたしますので、ご協力をお願いいたします。

下記の QR コードの読み取りまたは URL から、アンケートへの回答をお願いいたします。なお、回答期限は7月22日（月）までとなります。

【アンケート_QR コード】



【アンケート_URL】

https://apply.e-tumo.jp/pref-aomori-u/offer/offerList_detail?tempSeq=13595