

九州大学広報課 〒819-0395 福岡市西区元岡 744 TEL:092-802-2130 FAX:092-802-2139 Mail:koho@jimu.kyushu-u.ac.jp URL:https://www.kyushu-u.ac.jp

PRESS RELEASE (2025/10/22)

ノーベル化学賞受賞者 ムンジ・バウェンディ教授による特別講演会の開催について

この度、2023年ノーベル化学賞受賞者のムンジ・バウェンディ教授が来福され、九大伊都キャンパスにおいて特別講演会を開催することとなりましたので、お知らせします。

【1. 特別講演会の開催日時等】

日 時:2025年11月12日(水)14:00~15:25 (13:30 開場)

会 場:九州大学 伊都キャンパス

(取材を希望されるメディア様には会場を別途お知らせいたしますので、以下 Forms から申込みをお願いします。)

対 象:本学教職員・学生

言語:英語

※日本語の同時通訳あり

同時通訳希望者は PC やスマホ等の機器を持参し会場で視聴

同時通訳 URL は会場で配布予定

参加費:無料

参加登録:取材を希望される場合は、2025年11月10日(月)までに以下のURLより事前にご登録を

お願いいたします。

URL: https://forms.office.com/r/XuHAAujSwd



【2. バウェンディ教授の業績等】

バウェンディ教授は、マサチューセッツ工科大学(MIT)の教授で、量子ドットの研究開発の第一人者です。バウェンディ教授らが 1993 年に開発した「ホットインジェクション法」により、量子ドットの品質と応用範囲が飛躍的に向上しました。この功績により、2023 年にノーベル化学賞を受賞されています。

【3. 特別講演会開催の背景】

今回の講演は、糸島リサーチパーク内に量子ドットの開発・生産を行う工場「糸島事業所」を置かれている昭栄化学工業株式会社様より、バウェンディ教授の同工場ご見学等の計画に合わせてご提案いただき、実現の運びとなったものです。

TEL:092-802-2122

Mail: syshosa1@jimu.kyushu-u.ac.jp