

令和8年6月22日(月)
香川県立観音寺第一高等学校
担当 教頭 安岐
TEL 0875-25-4155
FAX 0875-25-4145

ノーベル化学賞受賞者 北川 進 先生による 観音寺第一高校 SSH公開特別講演会を開催します！

本校は文部科学省より「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」の指定を受け、様々な取組をおこなっています。その一環として、第一線で活躍する科学者や研究者を招いた「SSH講演会」を開催しています。

今回はその拡大版として、本校生徒のみならず、一般の方もご聴講いただける「SSH公開特別講演会」を、下記の通り開催します。講師は、昨年、ノーベル化学賞を受賞された京都大学の北川 進 先生です。本講演会は、県内の小・中・高校生やその保護者、学校関係者、地域の方、県外のSSH校の高校生など幅広くご案内しています。

また、本講演会は観音寺市名誉市民であり本校OBの^{たまお こうへい}玉尾 皓平先生のご協力により実現しました。

記

- 1 日 時 令和8年8月18日(火曜日) 10:00 ~ 11:30
- 2 会 場 ハイスタッフホール 大ホール (観音寺市観音寺町甲 1186-2)
- 3 主 催 香川県立観音寺第一高等学校
- 4 後 援 観音寺市教育委員会、三豊市教育委員会
- 5 講 師 京都大学 理事(研究推進担当) 副学長 特別教授 ^{きたがわ すずむ}北川 進 先生
- 6 参加申込 「案内チラシ」に掲載の二次元バーコード、または、本校ホームページの専用フォームより、7月18日までに申し込んでください。参加費無料。
- 7 備 考 本件に関する問い合わせは、メールまたはFAX、電話等でご連絡ください。
担当：安岐(教頭)、船津 メール kanich02@kagawa-edu.jp
電話 0875-25-4155 FAX 0875-25-4145

スーパーサイエンスハイスクール(SSH)とは

将来の国際的な科学技術人材の育成を目指し、国からの特別な予算を得て、課題研究や探究的な学習活動に重点を置いた教育活動の研究開発を行う学校のことで、本年度は全国で200校あまりが指定されており、香川県では高松第一高校と本校の2校です。本校は平成23年度から指定を受け、今年度で16年目になります。大学や研究機関での研修、アメリカ合衆国への海外科学体験研修など、先進的で特色ある様々な取組を行っています。



2025年ノーベル化学賞受賞者！！

香川県立観音寺第一高等学校

SSH公開特別講演会

講師

京都大学理事（研究推進担当）
副学長 特別教授

北川 進 氏



2026年 **参加費無料**

8月18日 **火**

お申込みはこちら（2次元バーコード）

お申込み受付は**2026年7月18日まで**としておりますが、予定人数になり次第締め切らせていただきます。



10:00 - 11:30 （9:30開場）

会場：ハイスタッフホール大ホール

香川県観音寺市観音寺町1186-2

主催 香川県立観音寺第一高等学校
後援 観音寺市教育委員会
三豊市教育委員会

お問い合わせ
香川県立観音寺第一高等学校

TEL 0875-25-4155
MAIL kanich02 [a] kagawa-edu.jp ((a) を@に変えてご連絡ください。)
WEB <https://www.kagawa-edu.jp/kanich02/>

