

記者発表資料

発表年月日	送信枚数	発信元
令和7年11月17日	2枚 (本紙含む)	上郡記者クラブ事務局 担当：上岡 TEL：0791-52-1112 FAX：0791-52-5172

高齢者大学千種川学園が理研・放射光科学研究センター長 石川哲也氏による公開講座を開催

今年ノーベル化学賞を受賞された京都大学の北川進博士の研究に、播磨科学公園都市に立地する大型放射光施設「SPring-8」が活用され、ナノスケールの新たな多孔性材料の開発など輝かしい成果を上げました。

この「SPring-8」が進化を遂げ、世界一の放射光施設「SPring-8-II」として2029年より次世代放射光施設として供用される予定です。これから科学が進歩し、私たちの生活にどのような変化をもたらすのでしょうか。世界で活躍されている石川哲也センター長が分かりやすく説明します。入場は無料。どなたでも参加できます。

■日時 令和7年11月22日（土）午前10時～午前11時30分

■場所 上郡町生涯学習支援センター 大ホール

（赤穂郡上郡町上郡 459-1）

■講師 国立研究開発法人 理化学研究所 放射光科学研究センター
センター長 石川 哲也氏

■演題 「SPring-8-II」

■備考 ※一般の聴講者は、後方座席にご着席いただきます。

※入場料は無料、整理券は発行していません。

（当日は先着250名様まで入場可能です。）

■問い合わせ先

上郡町生涯学習支援センター ☎0791-52-1125



令和7年度第2弾！！

高齢者大学千種川学園が公開講座を開催

高齢者大学千種川学園事務局

☎ 0791-52-1125

SPRING-8-II

2025年に

ノーベル化学賞を受賞された
北川進博士の研究にも、
この大型放射光施設 SPring-8
が貢献をしています！！



理研・放射光科学
研究センター長
石川 哲也 氏



SPring-8 が進化を遂げ、世界一の放射光施設 SPring-8-IIとして
2029年より供用される予定です。
これから科学が進歩し、私たちの生活にどのような変化をもたらすのでしょうか。
世界で活躍されている石川先生が分かりやすく説明していただきます。
どなたでも楽しめる講座です。

2025年11月22日(土) 10時～11時30分
生涯学習支援センター大ホール

※一般の聴講者は、後方座席にご着席いただきます。

※入場料は無料、整理券は発行していません。(当日は先着250名まで入場可能)