

AICHI SCIENCE FESTIVAL 2023



10
/ 27

11
/ 1

図書館サイエンス夜話

今年で10年目！

第一夜

10月27日（金）18：30-19：45

「くすりをつくる」

名古屋大学大学院創薬科学研究科 教授 横島 聡氏

第二夜

11月1日（水）18：30-19：45

「心臓外科医が考えた、
拡張型心筋症の新たなテイラーメイド治療法」

名古屋大学医学部附属病院 特任教授 秋田 利明氏

会場 鶴舞中央図書館 1階 第一集会室

サイエンス カフェ とは？

もともと科学者や技術者と市民が科学の話をするカフェのこと。
1998年にイギリスで始まったとされています。現在では、特に飲食
をする場でなくとも、語り手と聞き手が打ち解けた雰囲気の中で、
科学について語る場を、サイエンスカフェといっています。

第一夜 くすりをつくる

旧来の「低分子」医薬品だけでなく、より分子サイズの大きい「中分子」が注目されるなど、
医薬品の種類が多様化しています。最近の創薬の様子を含め、薬にまつわるお話を紹介します。

第二夜 心臓外科医が考えた、拡張型心筋症の新たなテイラーメイド治療法

特発性拡張型心筋症は進行性に心拡大と心機能低下が進む難病です。患者さん毎に設計・製造
された無縫製3次元ネットを心臓にかぶせて拡張を止め、心機能改善を改善する新治療法に
ついて紹介します。

お申し込み

10/13（金） 9：30 から

鶴舞中央図書館 2階カウンター、
またはお電話（052-741-9822）（先着順）

対象：高校生・一般 定員：各回50人

お問い合わせ 鶴舞中央図書館奉仕第二係
Tel052-741-9822

共催 名古屋大学学術研究・産学官連携推進本部
あいちサイエンスフェスティバル事務局

氏名

電話番号

参加希望の回にチェックをつけてください。

10/27 第一夜 くすりをつくる

11/1 第二夜 心臓外科医が考えた、拡張型心筋症の新たなテイラーメイド治療法