

教授就任記念講演会

2025年4月2日以降に教授に就任された方々を対象に、教授就任記念講演会を開催いたしますので、多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

日時：2026年6月11日（木）10：00～17：05

10：00～石井研究科長挨拶

場所：医学部開設百周年記念ホール 星陵オーデトリウム 講堂

（仙台市青葉区星陵町2-1 TEL：022-717-8181）

- | | | |
|----|---------------------------------------|-------------|
| 1) | 三島 英換 教授（環境医学分野） | 10:05～10:45 |
| | 「生体内におけるレドックスと細胞死と疾病」 | |
| 2) | 山本陽一郎 教授（人工知能医科学分野） | 10:50～11:30 |
| | 「細胞と人工知能 ～AI for Scienceが拓く医科学研究の未来～」 | |
| 3) | 河岡 慎平 教授（生体情報解析分野） | 11:35～12:15 |
| | 「生体情報解析によって複雑な生命現象を理解する」 | |
| 4) | 山本 博之 教授（医療データ科学分野） | 13:15～13:55 |
| | 「大規模保健医療データの利活用のこれまでとこれから」 | |
| 5) | 佐藤亜希子 教授（統合生理学研究分野） | 14:00～14:40 |
| | 「視床下部の加齢変化が駆動する老化寿命制御機構の統合的理解」 | |
| 6) | 杉村宏一郎 教授（臨床生理検査学分野） | 14:55～15:35 |
| | 「循環器難治性疾患の克服を目指して：アンメットニーズへの多面的アプローチ」 | |
| 7) | 宮下 穰 教授（乳腺・内分泌外科学分野） | 15:40～16:20 |
| | 「最適ながん診療の実現に向けて」 | |
| 8) | 河本 新平 教授（加齢生物学分野） | 16:25～17:05 |
| | 「マイクロビオーム、免疫、細胞老化に着目した老化メカニズムの解明」 | |

※この講演会は、日本医師会生涯教育講座4単位（カリキュラムコード：1. 医師のプロフェッショナリズム、9. 医療情報、18. 全身倦怠感、73. 慢性疾患・複合疾患の管理、82. 生活習慣病、0. 最新のトピックス・その他）の認定を受けております。

※ 系統講義コース科目指定科目に振り替えることができる特別セミナーです。
振替を希望する学生は、〈履修振替簿〉を持参してください。

※ 本講演は、後日1カ月程度、東北医学会会員・星陵同窓会会員に動画配信を行います。
詳細につきましては、東北医学会のホームページをご覧ください。

共催／ 東北医学会・東北大学医師会