

第18回フロンティア・シンポジウム
第38回生命科学シンポジウム

一般公開講演
来場者申込不要

学習院大学 西5号館201教室

2026年7月18日(土)

14時～17時05分(13時30分から受付開始)

超高齢社会を科学するVIII

老いを支える知とは何かー認知症、がん、死生観

ルネサンス絵画に見るキリスト教の死生観



京谷 啓徳
学習院大学文学部教授



DNAの傷を治すしくみ ～高発がん性遺伝病の研究を中心に～



花岡 文雄
大阪大学名誉教授・国立遺伝学研究所名誉教授



高島 明彦
藤田医科大学医学部客員教授・MIG株式会社 取締役CSO

デジタル・バイオマーカーが拓く未来： VRで読み解く認知症の予兆と予防戦略

共催：学習院大学理学部・国際センター
後援：豊島区・学習院大学理学部同窓会
問い合わせ先：
学習院大学理学部教授 尾仲宏康
E-mail: hiroyasu.onaka@gakushuin.ac.jp
TEL: 03-5904-9418

第18回 学習院大学フロンテイング・シンポジウム

第38回 生命科学シンポジウム

学習院大学

2026年7月18日(土)

西5号館201教室

14:00~17:05(13時30分から受付開始)



超高齢社会を科学するVIII

老いを支える知とは何かー認知症、がん、死生観

スケジュール

- 14:00~14:05 開会挨拶 平野 琢也 (学習院大学理学部学部長)
- 14:05~14:45 ルネサンス絵画に見るキリスト教の死生観 京谷 啓徳 (学習院大学文学部教授)
- 14:45~15:30 DNAの傷を治すしくみ~高発がん性遺伝病の研究を中心に~ 花岡 文雄 (大阪大学名誉教授・国立遺伝学研究所名誉教授)
- 15:30~15:50 休憩(20分)
- 15:50~16:35 デジタル・バイオマーカーが拓く未来:VRで読み解く認知症の予兆と予防戦略 高島 明彦 (藤田医科大学医学部客員教授・MIG株式会社 取締役CSO)
- 16:35~16:40 休憩(5分)
- 16:40~17:00 総合討論 小島 和男 (学習院大学文学部教授)
- 17:00~17:05 閉会挨拶 掛川 渉 (学習院大学理学部教授)

総合司会:小島 和男 (学習院大学文学部教授)

共催:学習院大学理学部・国際センター
後援:豊島区・学習院大学理学部同窓会



問い合わせ先:
学習院大学理学部教授 尾仲宏康
E-mail: hiroyasu.onaka@gakushuin.ac.jp
TEL: 03-5904-9418