

第34回 バイオテクノロジー懇談会



—公開—

日時：2021年3月11日（木）

会場：Web（オンライン）開催



講演会（14：00-16：30）

14：00 はじめに

大西 康夫（東京大学大学院農学生命科学研究科）

14：05 「タマネギ由来催涙因子合成酵素の立体構造と反応機構」

伏信 進矢（東京大学大学院農学生命科学研究科）

座長：大西 康夫（東京大学大学院農学生命科学研究科）

14：50 「真核生物クロマチンでの転写制御機構」

胡桃坂 仁志（東京大学定量生命科学研究所）

座長：小林 武彦（東京大学定量生命科学研究所）

15：35 「アフリカ睡眠病薬の開発を目指したアスコフラノンの

生合成経路解明と高生産系の構築」

荒木 康子（キッコーマン株式会社 研究開発本部）

座長：丸山 潤一（東京大学大学院農学生命科学研究科）

16：20 おわりに

田中 寛（東京工業大学科学技術創成研究院）

主催：公益財団法人 応用微生物学・

分子細胞生物学研究奨励会

連絡先：〒113-0032 東京都文京区弥生2丁目4番16号 学会センタービル内

TEL/FAX 03-5841-7661 : e-mail : erf@sogo.t.u-tokyo.ac.jp