

進化は生物学を統合する

日本学術会議 公開シンポジウム

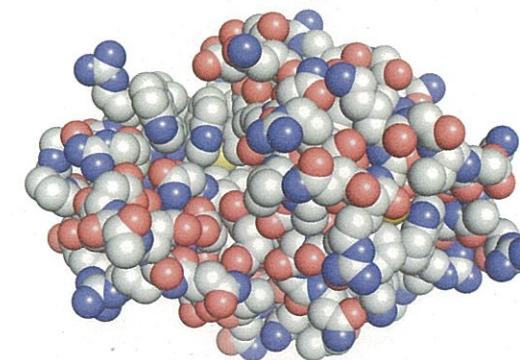
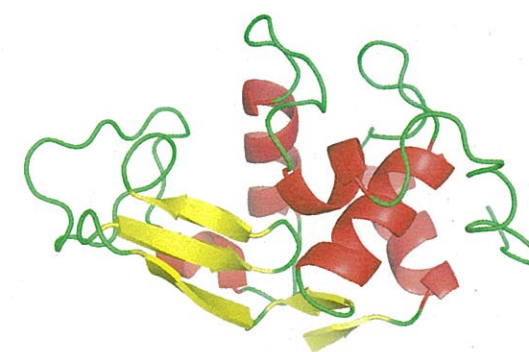
入場無料

日時：14年8月9日（土）13：30～18：00

場所：日本学術会議 講堂

主催：日本学術会議 統合生物学委員会所属 系統・進化学分科会

後援：日本進化学会



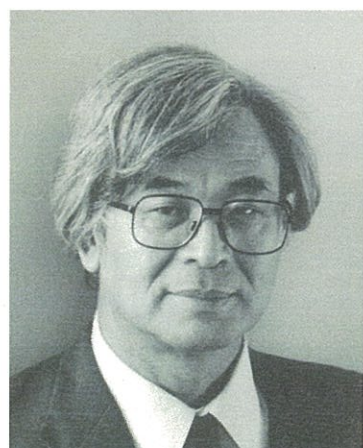
- 13：30～13：35 主催者あいさつ 斎藤成也（国立遺伝学研究所教授）
- 13：35～14：05 イントロンの起源-タンパク質とゲノム情報から 郷通子（情報・システム研究機構理事）
- 14：05～14：35 単膜系オルガネラで発見された第三の分裂リングから読み解く真核細胞の起源 黒岩常祥（東京大学名誉教授）
- 14：35～15：05 植物化石が語る動物の進化 西田治文（中央大学理工学部教授）
- 15：05～15：35 脊索動物の起源と進化 佐藤矩行（沖縄科学技術大学院大学教授）
- 15：35～15：50 休憩
- 15：50～16：20 共生、進化、生物多様性 深津武馬（産業技術総合研究所首席研究員）
- 16：20～16：50 環境適応進化を制限する機構と可能にする機構 河田雅圭（東北大学大学院生命科学研究科教授）
- 16：50～17：20 進化は人間の諸学を統合するか 長谷川真理子（総合研究大学院大学副学長）
- 17：20～18：00 総合討論



シンポジウム Home Page: http://www.saitou-naruya-laboratory.org/meetings/SHINKA_integration_Aug09_0014.html



郷通子



黒岩常祥



西田治文



佐藤矩行



深津武馬



河田雅圭



長谷川真理子