

OPEN THE FUTURE

名古屋市立大学 総合生命理学部

新設記念シンポジウム

未来を拓く サイエンス

— 対象:高校生、一般 —

定員
300名

参加
無料

2017.10.15  13:30~16:30 <13:00 OPEN>

名古屋市立大学病院 病棟・中央診療棟3階 大ホール

■ 総合生命理学部の紹介…湯川 泰(総合生命理学部長)

■ 基調講演

「奇跡の分子、タンパク質が拓く細胞の不思議な世界」…遠藤 斗志也(京都産業大学総合生命科学部・教授)

「超伝導の科学と夢～物性物理学への招待～」…田島 節子(大阪大学大学院理学研究科・教授)

「認知症と音声コミュニケーション」…中村 篤(名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科・教授)

■ パネルディスカッション

「なぜ?どうして?を追求する～サイエンスが織り成す未来～」

…コーディネータ:高石 鉄雄(名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科・教授)

申込方法

E-mailにて、件名を「10/15シンポジウム申込み」とし、
本文に①お名前、②人数、③連絡先、④高校生の場合は学年を明記して、
申込先までご連絡ください。

●申込先:rigaku@nsc.nagoya-cu.ac.jp ●締め切り:10/10(火)

お問合先 山の畑事務室事務第三係 TEL.052-872-5802

後援 名古屋市、愛知県教育委員会、名古屋市教育委員会

 名古屋市立大学
大学院システム自然科学研究科
NAGOYA CITY UNIVERSITY
Graduate School of Natural Sciences



名古屋市立大学 総合生命理学部

新設記念シンポジウム

未来を拓くサイエンス

平成30年4月の「総合生命理学部」の新設を記念し、シンポジウムを開催します。生命科学・物質科学・数理情報科学の分野から最先端の研究成果とともに、総合生命理学部の魅力、総合生命理学部が目指す次世代科学と人材育成について紹介します。



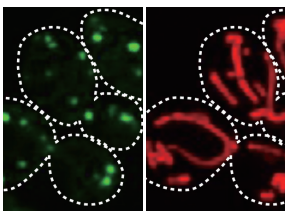
Program

13:35 総合生命理学部の紹介

総合生命理学部の新設にあたって

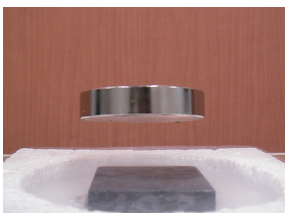
湯川 泰 (総合生命理学部長)

13:50 基調講演



奇跡の分子、 タンパク質が拓く細胞の不思議な世界 「生命」と「物質」の間のサイエンスがもたらすもの

遠藤 斗志也 (京都産業大学総合生命科学部・教授)



超伝導の科学と夢 ～物性物理学への招待～ リニア新幹線にも応用される超伝導とは何か?

田島 節子 (大阪大学大学院理学研究科・教授)



認知症と音声コミュニケーション コンピュータサイエンスを認知症の早期発見に活かす

中村 篤 (名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科・教授)

16:00 パネルディスカッション

なぜ? どうして? を追求する～サイエンスが織り成す未来～

コーディネータ: 高石 鉄雄 (名古屋市立大学大学院システム自然科学研究科・教授)

名古屋市立大学病院
病棟・中央診療棟3階 大ホール

access



名古屋市営地下鉄桜通線
「桜山」下車 3番出入口



名古屋市営バス
「金山」駅 金山7番乗り場より金山12
「市立大学病院」下車
金山8番乗り場より金山14 (桜山経由)
「市立大学病院」下車

