

# バイオサイエンスの 明日を拓く

2018 **2.24** 土

講演会 13:00~16:40  
懇親会 17:00~19:00

**JKiC 1F**  
会議室・ラウンジ

13:00~13:10

**開会の挨拶**

川橋 信夫 (JSR株式会社 取締役 専務執行役員)

13:10~13:40

**基調講演**

**2030年を見据えた  
JSRの経営戦略**

—JKiCへの期待—

小柴 満信 (JSR株式会社 代表取締役社長)

13:40~14:10

**基調講演**

**慶應義塾大学医学部の  
現状と展望**

—次の100年へ向けて—

天谷 雅行 (慶應義塾大学 医学部長)

14:10~14:40

**特別講演**

**幹細胞技術を用いた  
神経難病の病態解明と  
創薬研究**

岡野 栄之 (Stem Cell Biology & Cell Based  
Medicine 領域リーダー)

14:40~15:00

**休憩**

15:00~15:30

**特別講演**

**多能性線維芽細胞の  
作製とその意義**

佐谷 秀行 (JKiC産学医連携部門長 兼  
Precision Medicine 領域リーダー)

15:30~16:00

**特別講演**

**近未来医療の創出にむけた  
産学連携の取り組み**

—先端医療製品・機器の開発—

中村 雅也 (Designed Medical Device  
領域リーダー)

16:00~16:30

**特別講演**

**腸内細菌を標的とした  
新規治療法の開発**

本田 賢也 (Microbiome 領域リーダー)

16:30~16:40

**閉会の挨拶**

松尾 光一 (JKiC研究開発部門長)

17:00~19:00

**懇親会**

**申込方法**

申込締切

**2/20**

申込先

[jkic-info@adst.keio.ac.jp](mailto:jkic-info@adst.keio.ac.jp)

当日の参加も可能ですが、  
会場の都合上、事前申し込みへ  
のご協力をお願い致します。

**アクセス**

JSR・慶應義塾大学  
医学化学イノベーション  
センター (JKiC)



信濃町駅 (JR総武線) 徒歩5分  
国立競技場駅 (都営地下鉄大江戸線) 徒歩5分