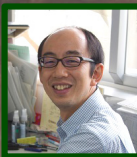


# 亜鉛シグナリングの生理的意義と分子機序

日本分子生物学会年会・BMB2016

Yokohama Japan, 横浜

12月1日(木) 9:00-11:15 @第2会場・2AS2



•Toshiyuki Fukada, Tokushima Bunri University; *Introduction*

•Christoph Fahrni, Georgia Institute of Technology;  
*Zinc signal imaging*

•Yoshiaki Furukawa, Keio University; *Metallochaperone*

•Shunsuke Kamei, Kumamoto University; *Lung disease*

•Kengo Homma, The University of Tokyo; *SOD1*

•Taiho Kambe, Kyoto University; *Conclusion*



[www.ISZB.org](http://www.ISZB.org)

“JZNT”  
亜鉛栄養治療  
研究会  
<http://zinc-nutritional.kenkyukai.jp>

“Short talks” by Wakana Ohashi, Anami Harayama

## The 39th Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan

第39回 日本分子生物学会年会

2016 11.30 水 → 12.2 金

【年会長】一條 秀憲(東京大学)

【会 場】パシフィコ横浜

【大会HP】<http://www.aeplan.co.jp/mbsj2016>

【演題投稿受付期間】2016.7.1 金 → 7.29 金

【事前参加登録期間】2016.7.1 金 → 10.14 金

【連絡先】第39回日本分子生物学会年会事務局(株式会社エー・イー企画 内)  
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 岩波書店一ツ橋別館4F  
Tel:03-3230-2744 Fax:03-3230-2479 E-mail:mbsj2016@aeplan.co.jp

