

## LINK-J Networking Reception

# 米国におけるライフサイエンスイノベーションと AI創薬の現状と展望

Life Science Innovation & AI driven Drug Discovery in United States ~The present and future prospects~

米国カリフォルニア州から、ライフサイエンスの最先端を行くお二人をお招きします。 BIOCOMのCEOであるJoseph Panetta氏には、日々刻々と変化しているライフサイエンスのホットな動向と展望について、シリコンバレーのAI創薬スタートアップ twoXAR 社CEOで共同創業者のAndrew A. Radin氏には、画期的なAI創薬プラットフォームを活用した新薬開発についてお話しいただきます。

ライフサイエンスとAI創薬の最先端をキャッチアップしたい方、企業関係者、学生、若手研究者、大学の産学連携担当者の方、幅広い分野の方にとって実りある会になるはずです。 日本橋でカリフォルニアからの生の声をおききください!

開催日時

2019年4月18日(木) 18:30~20:30

(受付開始 18:00)

講演者

All English



Mr. Joseph Panetta
Biocom President & CEO and
Member, Biocom Board of Directors



Mr. Andrew A. Radin twoXAR, Incorporated CEO & Co-Founder

申込

下記サイトよりお申込み下さい

https://20190418nwr.peatix.com

参加費:無料 ※飲みもの、軽食付(懇親会)

会場

日本橋ライフサイエンスビルディング

10階 1004会議室 懇親会:10階ラウンジ

【主催】 一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン(LINK-J)



プログラム

18:00- Doors open

18:30- Welcome remarks

"Life Science Innovation in United States:

The update and future"

Mr. Joseph Panetta (Biocom, CA)

"Algorithm Aim to Accelerate Drug Discovery"

Mr. Andrew A. Radin (twoXAR, CA)

19:30- Networking Reception

### プロフィール

#### Mr. Joseph Panetta

Biocom President & CEO and Member, Biocom Board of Directors
As the leading advocate for the life science industry in California,
President and CEO Mr. Joe Panetta guides a robust organization of
nearly 1200 members, setting strategic direction, guiding policy
priorities, and championing the biopharmaceutical industry at the local,
state, national, and international level. He holds a Bachelor of Science
degree in biology from LeMoyne College, and a Master of Public Health
degree in industrial and environmental health from the University of
Pittsburgh. He is a graduate of the Brookings Institution Program for
Executives and the Harvard Program on Negotiation.

#### Mr. Andrew A. Radin

twoXAR CEO & Co-Founder

Prior to co-founding twoXAR, Mr. Andrew A. Radin held Chief Technology Officer roles at several early stage companies where he managed teams as large as a hundred technologists distributed around the world. He developed the company's proprietary algorithm and as Chief Executive Officer is focused on overall company strategy, product development and fundraising. Mr. Radin studied biomedical informatics in Stanford University's SCPD graduate program and holds Master of Science and Bachelor of Science degrees in computer science from Rochester Institute of Technology.

## アクセス

#### 日本橋ライフサイエンスビルディング

₹103-0023

東京都中央区日本橋本町2-3-11

東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅A6出口より徒歩3分 JR総武線快速「新日本橋」駅5番出口より徒歩2分

#### 【お問い合わせ】

一般財団法人ライフサイエンス・イノベーション・

ネットワークジャパン(LINK-J)

電話:03-3241-4911(平日 9:00-17:00)

E-mail:contact@link-j.org ホームページ:www.link-j.org

