

新春フォーラム2024

BIPROGY研究会

会員
無料

開催日

2024年1月12日（金）14:00～17:00（受付開始13:30）

会場

BIPROGY株式会社 本社29階 <https://www.biprogy.com/>

東京都江東区豊洲1-1-1

地下鉄有楽町線豊洲駅（2番出口）、ゆりかもめ東京臨海新交通臨海線豊洲駅

基調講演

14:15～15:45（90分）

サイエンス作家 竹内 薫氏

AIと共存する未来

～必要な思考のレッスンとは～



特別講演

16:00～17:00（60分）

元プロ野球選手 高木 豊氏

強い組織を作り上げる組織論

～プロ野球指導、オリンピックでの
コーチ経験より～



申込URL <https://form.biprogy.com/public/seminar/view/28925>

申込期限：2024年1月10日（水）17時まで

問い合わせ先 BIPROGY研究会関東支部事務局

TEL : 03-5546-7366 biprogy-ken@ml.biprogy.com

13:30

受付開始

14:00～14:15

オープニング

ご挨拶 並びに BIPROGY研究会 関東支部活動報告

14:15～15:45

基調講演 (90分)

AIと共存する未来

～必要な思考のレッスンとは～

サイエンス作家 **竹内 薫氏**

近い将来AIが人間の知能を追い越すと言われて
いる今、『AIと共存する』という視点を持ち、「人工
知能が導く未来」とどう向き合っていけばよいのかを
最新の情報と共にお伝えしていきます。



<プロフィール>

1960年生まれ。東京大学理学部物理学科卒業。
サイエンスライターとして活動。物理学の解説書や科学評論を中心に150冊
あまりの著作物を発刊。執筆だけでなく、テレビ、ラジオ、講演など精力的に
活動している。

15:45～16:00

休憩

16:00～17:00

特別講演 (60分)

強い組織を作り上げる組織論

～プロ野球指導、オリンピックでの コーチ経験より～

元プロ野球選手 **高木 豊氏**

スーパースターが集まれば組織が強くなるのかとい
うと必ずしもそうではありません。真摯に努力しつつ、
組織を大切に思える人達が集まり、まとまっていくこ
とで、強い組織は作られていくのではないでしょ
うか。これまでのプロ野球チームやアテネ五輪での
コーチ経験等を踏まえ、強い組織を作り上げるため
に必要な要素についてお話しいたします。



<プロフィール>

1958年 山口県生まれ。中央大学を経て80年にドラフト 3 位で横浜大洋
ホエールズ(現・横浜DeNAベイスターズ)に入団。常に野球ファンを魅了し、
チームを代表した選手。94年に生涯通算打率2割9分7厘を残して現役
を引退。引退後は、野球解説に加え、CM・TVドラマの出演もこなすマルチ
ぶりを発揮。