

好奇心ドリブンの学び方や働き方は可能か？

～元DeNAのデータサイエンティスト、電通大の原田 慧教授にインタビューとディスカッション～

日時 2026年7月17日 (金)
18:00～19:30 対面とオンラインのハイブリッド開催／参加費 無料
19:30～20:30 パーティ・タイム／参加費 2000円 (学生は無料)

場所 [UECアライアンスセンター1階 100周年記念ホール](#)とオンライン(Zoom)

内容

- ▼AIが時代を画する今、私たちはどんなスタンスで学び・働くのが正解なのでしょう
か。今回は「正解などない、みな仮説に過ぎない」と分かってながらも、腹落ちする
言葉を求めている方に向けた、インタビュー+ディスカッション型のセッション
です。
- ▼メインは、**原田 慧教授**。2011年、名古屋大学大学院修了。博士(数理学)。同年株式会社金融エンジニア
リング・グループに入社。コンサルタントとして金融機関向けのデータ分析を担当しつつ、技術開発や社内外の人材
育成に従事。株式会社DeNAでデータサイエンティストのマネジメントや新規AI案件を開拓。2023年4月より電気通
信大学教授。2025年、Kaggle Grandmaster。
- ▼インタビュー+ディスカッションの話題例：「AI時代に、就職・働き方はどう変わ
る?」「AI×専門性の証として博士号には興味があります。で、取得後はどうする
の?」ほか。

プログラム

18:00～18:05 **[開会挨拶]** -敬称略-

小林 淳一 スーパー連携大学コンソーシアム会長／長野大学長

18:05～19:25 **[インタビューとディスカッション]**

モデレータ : 谷口 鴻太 電気通信大学 学域4年 競技プログラミング (highest青)。Practice Judge制作

インタビュー: 原田 慧 電気通信大学 教授 専門分野は情報通信、知能情報学。

パネリスト : マハムッドスルタン Microsoft グローバルソリューションアーキテクト (Copilot & AI Agents)

: 野中 睦己 上智大学 理工学部 5年 9カ月間の米国留学から5月に帰国。光通信分野を学ぶため院進予定

フロア : 企業人、学生、大学人

19:25～19:30 **[閉会挨拶]**

調整中

19:30～20:30 **[パーティタイム]** 学生と企業人との交流の機会 (対面会場のみ・軽食付)

お申込みは >>> <https://x.gd/g2hYs> 又は右のQRコードから >>>



<主催> 一般社団法人 スーパー連携大学コンソーシアム

<お問合せ> TEL: 042-443-5939 mail: jim@super-daigaku.com