

オープンイノベーション勉強会

# ～ディープテックの可能性と オープンイノベーション～

企業や研究機関などで長期間にわたり開発されてきた「深いところに（ディープ）眠っている技術（テック）」であるディープテック。ディープテックの分野は多岐にわたりますが、どれも生活を大きく変え、地球環境問題をも解決する可能性を秘めていることから「世の中に深く根ざした問題（ディープ）を解決できる技術（テック）」とも解釈されるようになっていきます。

本勉強会では「ディープテック」というテーマについて、名古屋大学の天野教授と(株)ブロードバンドタワーの藤原会長にご講演頂きます。

2022年 7月25日（月） 15：00～

※申込方法や詳細については裏面をご参照ください

第1部  
15:00～

基調講演 名古屋大学教授 天野 浩氏

「ディープテックの社会実装加速に貢献する  
人材育成の取り組み」

第2部  
16:20～

トークセッション 天野 浩氏×藤原 洋氏

「ディープテックがもたらすリアル空間と  
サイバー空間へのインパクト」



1983年3月名古屋大学工学部卒業  
1989年1月名古屋大学工学博士取得  
2002年4月名城大学理工学部教授  
2010年4月名古屋大学大学院工学研究科教授  
2014年12月青色LEDの研究によりノーベル物理学賞を受賞

2015年10月より名古屋大学 未来材料・システム研究所附属未来エレクトロニクス集積研究センター(CIRFE)長・教授を務める

名古屋大学  
未来材料・システム研究所 教授

天野 浩氏



1977年3月京都大学理学部卒業  
1996年1月東京大学工学博士号取得  
1996年12月(株)インターネット総合研究所を設立し、同社代表取締役所長に就任  
2012年4月(株)ブロードバンドタワー代表取締役会長兼社長CEOに就任

現在、インターネット協会理事長、京都大学総合生存館/宇宙総合学研究ユニット特任教授、SBI大学院大学学長・教授を兼務

(株)ブロードバンドタワー  
代表取締役会長兼社長CEO

藤原 洋氏

日時：2022年 7月25日（月） 15:00～17:20

参加方法：オンライン(ZOOMウェビナー)

定員：なし

時間	プログラム
15:00-	<b>第1部 基調講演</b> 「ディープテックの社会実装加速に 貢献する人材育成の取り組み」 名古屋大学教授 天野浩氏
16:20-	<b>第2部 トークセッション</b> 「ディープテックがもたらす リアル空間とサイバー空間へのインパクト」 名古屋大学教授 天野浩氏 株式会社ブロードバンドタワー 代表取締役会長兼社長CEO 藤原洋氏
17:20	閉会

メールにてお申し込みください【申込期限：2022年7月20日（水）】

宛先：[tokyo-oic@tokaitokyo.co.jp](mailto:tokyo-oic@tokaitokyo.co.jp)

件名：「7月25日（月）オープンイノベーション勉強会申し込み」

本文：①御名前

②企業名・所属・役職

③メールアドレス

④紹介元(弊社営業員名・所属部店名/HP/中部OIC事務局等)

※本イベントはZOOMウェビナー形式となっております。オンライン参加ご希望の方には開催日前日までにURLをお送りいたします。なお、ご参加される皆様のマイク音声・カメラ映像は配信されません。

※お預かりした個人情報、本イベントの受付・運営及び今後のイベントのご案内に利用させていただきます。

※証券会社、コンサルティング、営業目的の方、その他一般の方のご参加についてはお断りさせていただく場合がございます。