

AI社会 を担う 次世代半導体 ・ 量子集積 エレクトロニクスのイノベーション

DEEP TECHエコシステム が興すゲームチェンジ

9/20 FR.

13:30~17:40

18:00より懇親会

横浜市開港記念会館

横浜市中区本町1丁目6番地



参加申込み
はこちら


主催

YNU
横浜国立大学

IAS Institute of
Advanced
Sciences
Yokohama National University

 Institute for
Multidisciplinary
Sciences
Yokohama National University

後援

 **OPEN
YOKOHAMA** 横浜市経済局



山本 直人

EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社

15年以上のコンサルティング経験を有し、EYでは先進AI&データテクノロジーのパートナーとして、クライアント業務の高度化コンサルティング活動を

リードしている。

クライアントの非線形な成長戦略の実現に寄り添い、将来ビジョンの策定と先進テクノロジーの実装により、いかに「新しい価値、イノベーション創出」をするかフォーカスし、こだわったコンサルティング活動を展開。

先進テクノロジーの中でも特に「AI」に強みを持ち、また、自身による「自然言語処理」に関する特許を保有している。先進テクノロジーの活用提案を軸足とした、クライアントが目指すチャレンジへの伴走を経験。数々のイベントでの登壇、記事執筆などを通して、自身の考えを社会へ積極的に発信している。



教授

堀切 智之

半導体・量子集積エレクトロニクス研究センター
量子インターネットラボ長



教授

安本 雅典

半導体・量子集積エレクトロニクス研究センター
社会価値イノベーションラボ



准教授

井上 史大

半導体・量子集積エレクトロニクス研究センター
副センター長・半導体ヘテロ集積ラボ長



教授

白川 真一

革新と共創のための人工知能研究ユニット
主任研究者



教授・ファシリテーター

真鍋 誠司

半導体・量子集積エレクトロニクス研究センター
センター長

13:00 ~ 受付開始

13:30 ~ 開会挨拶
・梅原 出 横浜国立大学 高等研究院長・学長

13:40 ~ 基調講演
「AI社会の新潮流
かつてないゲームチェンジの時代において
我々はどう構えるべきか」
・講師：山本直人氏
EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社

14:30 ~ 休憩

14:40 ~ 高等研究院講演
・AI社会を担う次世代半導体・
量子集積エレクトロニクスのイノベーションを語る
次世代半導体、量子技術研究およびAI研究の精鋭リーダーが自らの言葉で、ありがたい未来へのイノベーションを語ります。リーダーの熱い想いを感じて共にゲームチェンジを興す仲間になってください。

■登壇予定者(順不同)

- ・堀切 智之
教授 SQIE研究センター 量子インターネットラボ長
- ・井上 史大
准教授 SQIE研究センター 副センター長・半導体ヘテロ集積ラボ長
- ・白川 真一
教授 革新と共創のための人工知能研究ユニット 主任研究者
- ・島 圭介
教授 革新と共創のための人工知能研究ユニット 共同研究者

16:25 ~ 休憩

16:40 ~ YNU-Dialogue

「DEEP TECHエコシステムが興すゲームチェンジ！」に
必要なコト・モノは？
皆さんの意見をパネリストと交わしてください。

■ダイアログパートナー(順不同)

- ・山本 直人
EYストラテジー・アンド・コンサルティング株式会社
- ・堀切 智之
教授 / SQIE研究センター 量子インターネットラボ長
- ・安本 雅典
教授 / SQIE研究センター 社会価値イノベーションラボ
- ・井上 史大
准教授 / SQIE研究センター 副センター長・半導体ヘテロ集積ラボ長
- ・白川 真一
教授 / 革新と共創のための人工知能研究ユニット 主任研究者
- ファシリテーター
・真鍋 誠司
教授 / SQIE研究センター センター長

17:40 ~ 閉会挨拶

18:00 ~ 懇親会(無料 イタリアンレストラン「カーリーナ」)※先着150名

19:30 ~ 終了

※懇親会について
プログラム終了後18時よりシンポジウム会場の向かい側にあるイタリアンレストラン「カーリーナ」にて行います。
シンポジウム参加者は無料にて参加できます(先着150名までとさせていただきます)。
私たちの未来を共に描き、創っていく仲間づくりの機会としてぜひご参加ください。

