慶應義塾大学-NECによる 研究・教育のイノベーション創出 ~オープンイノベーションに向けて~

NEC 執行役 Corporate EVP 兼 CTO 兼 グローバルイノベーションビジネスユニット長 西原 基夫

『NECの成長を牽引するオープンイノベーションへの取組み』

第一部 廖應義塾大学 理工学部長 村上俊之

第二部

『理工学部における研究とその社会展開 ~「場」の提供と未来デザイン~』

慶應義塾大学 研究連携推進本部副本部長 岡田 有策

『アカデミアのオープンイノベーションによる社会問題の解決』

慶應義塾大学 理工学部教授 山本零

『潜在カーボンクレジットに関するNECとの協働』

NEC デジタルテクノロジー開発研究所 所長 池谷 彰彦

『NECのオープンイノベーションの事例と企業研究者の働き方 』

第三部 オープンディスカッション

ベンチャー 超スマート社会 社会実装 Research/ Development 地域実装 イノベーション ビジネス化 **SDGs** 製品化 サービス化 次世代育成のための 100 プンイノベーションの 未来 デザイン プロデュース 政策 NEC 国内大規模 慶應義塾 国際連携 大学 プロジェクI 海外の大学 Competency 外の研究機関 **Advanced** Development **Industry-Academia Collaborations** 国際支援

Solution Business

2023年8月31日(木)

10:00~12:00 (9:30開場)

慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎 1階 シンポジウムスペース

(Zoom ウェビナー) https://keio-univ.zoom.us/j/83917662128









慶應義塾大学-NECによる 研究・教育のイノベーション創出

~オープンイノベーションに向けて~



Orchestrating a brighter world



第一部

NEC 執行役 Corporate EVP 兼 CTO 兼 グローバルイノベーションビジネスユニット長 西原 基夫

『NECの成長を牽引するオープンイノベーションへの取組み』

慶應義塾大学 理工学部長 村上 俊之

『理工学部における研究とその社会展開 ~「場」の提供と未来デザイン~』

慶應義塾大学 研究連携推進本部副本部長 岡田 有策

『アカデミアのオープンイノベーションによる社会問題の解決』

慶應義塾大学 理工学部教授 山本 零 第二部

『潜在カーボンクレジットに関するNECとの協働』

NEC デジタルテクノロジー開発研究所 所長 池谷 彰彦

『NECのオープンイノベーションの事例と企業研究者の働き方』

第三部

オープンディスカッション



2023年8月31日(木)

10:00~12:00 (9:30 開場)

慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎 1階 シンポジウムスペース



(Zoom ウェビナー) https://keio-univ.zoom.us/j/83917662128