

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～

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～』

第二部

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

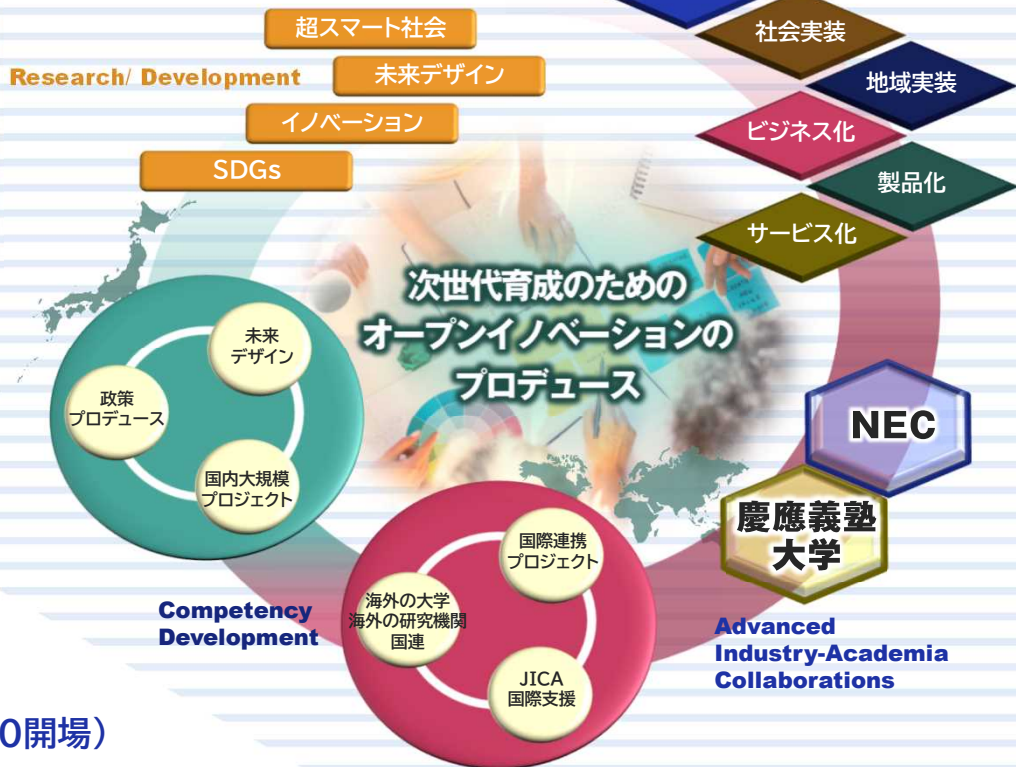
『潜在カーボンプレジットに関するNECとの協働』

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>



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～



慶應義塾

Orchestrating a brighter world

NEC

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り組み』

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～』

第二部

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

『潜在カーボンの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>