

日時：2021年7月16日（金）17:00-18:30

開催方法：オンライン（EventIn）

メイン会場

17:00-17:05

開会式、2040独立自尊プロジェクトの紹介
安井 正人（KGRI所長／医学部 教授）

司会：加藤 靖浩（KGRI 特任講師）

17:05-17:15（発表Q&A込み10分）

健康寿命延伸プロジェクト：「健康長寿社会KGRIロールモデル」の確立
中原 仁（医学部 教授）

17:15-17:25（発表Q&A込み10分）

プラットフォームと『2040年問題』：ネットワーク空間の新秩序形成
山本 龍彦（法務研究科 教授）

17:25-17:35（発表Q&A込み10分）

革新的ソフトマター統合プロジェクト
泰岡 顕治（理工学部 教授）

17:35-17:40

スタートアップ研究補助金、プレ・スタートアップ研究補助金、トップダウン型プロジェクトの紹介
中原 仁（KGRI副所長／医学部 教授）

17:40-17:45

EventInの操作説明
泰岡 顕治（KGRI副所長／理工学部 教授）

17:45-18:25

ディスカッション（2040独立自尊プロジェクト）

* 各プロジェクト会場へ移動

18:25-18:29

挨拶
天谷 雅行（常任理事／医学部 教授）

18:29-18:30

閉会式
安井 正人（KGRI所長／医学部 教授）

各プロジェクト会場

17:45-17:55（発表Q&A込み10分）

慶應発！Smart Eye Cameraを使用した眼科診断AIの開発による、予防可能な失明の根絶
清水 映輔（医学部 特任講師）

COVID-19が子どもの発達や問題行動に与えた影響

藤澤 啓子（文学部 准教授）
発表者：中室 牧子（総合政策学部 教授）

脱分化型脂肪肉腫の多領域腫瘍内不均一性解析

浅野 尚文（医学部 専任講師）

老化に伴うマウス皮膚リンパ管の変化と創傷治癒の関係性について

長島 隼人（医学部 特任助教）

18:00-18:10（発表Q&A込み10分）

頭痛のリスクの検証と対策

滝沢 翼（医学部 専任講師）

脊髄損傷に対する、ヒトiPS細胞から神経細胞へのin vivo direct reprogram技術による新規治療法の確立

河合 桃太郎（医学部 助教）

新型コロナウイルス感染症後遺症究明に向けた学際的研究

南宮 湖（医学部 専任講師）

深層学習を用いたパーキンソン症候群のマーカース運動機能モニタリング技術の開発

近藤 崇弘（医学部 助教）

次世代薬局プラットフォーム構築プロジェクト

金 倫基（薬学部 教授）

18:15-18:25（発表Q&A込み10分）

超高倍率ポータブル手術用顕微鏡の開発

鈴木 悠史（医学部 特任助教）

遠隔通信技術時代の芸術を嗜む経験設計

佐藤 千尋（メディアデザイン研究科 専任講師）

健康の公平性と医療経済評価：経済学とパブリックヘルスの手法を用いる国際研究

嶋本 恭子（KGRI 特任講師）

水の生命科学：「水」から見える社会課題

加藤 靖浩（KGRI 特任講師）

百寿者健康長寿バイオマーカー開発

新井 康通（看護医療学部 教授）