

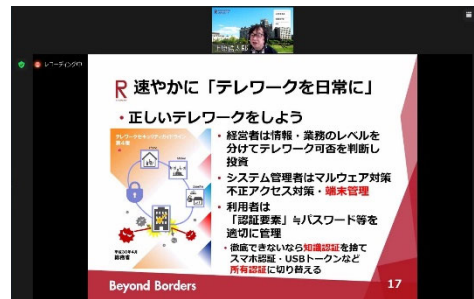
# けいはんな情報通信オープンラボシンポジウム2020開催結果

○日時: 2021年2月16日(火) 13:00~16:40  
 ○ZOOMによるオンライン開催  
 ○視聴者数: 88名 (アンケート回収数56)  
 ○主催: けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会  
 ○概要: コロナ対応の情報通信技術とコロナ後の経済への期待についてお二人の方から基調講演をいただくと共に、協議会の分科会とオープンラボに入居する企業から、ポストコロナ時代に向けた研究開発の取り組みについて講演をいただきました。  
 アンケート結果によると、例年に比べ、協議会会員以外の参加者が多く、質疑応答も活発で、今後もオンライン開催を希望する声が多くありました。今後のシンポジウム運営等にも、引き続きこのオンライン開催のメリットを生かしていきます。

○プログラム「ポストコロナ時代の新たな情報通信技術 - 関西・けいはんなへの期待」  
 ◆開会挨拶 九津見 洋 (当協議会理事、運営・研究部会長)  
 ◆基調講演「ポストコロナ時代のテレワークのあり方とセキュリティ」立命館大学情報理工学部 教授 上原哲太郎氏  
 ◆自動車の運転者側からの事故防止と客観化・リモート化 - ポストコロナ時代の交通安全- (株)ATR-Sensetech 取締役技術部長 中山治人氏  
 ◆IoTネットワーク基盤分科会のアクティビティ 慶應義塾大学理工学部 教授 山中直明氏  
 ◆基調講演「ポストコロナの世界経済と関西経済への期待」 (株)日本総合研究所調査部マクロ経済研究センター 所長 石川智久氏  
 ◆「空中映像による非接触ユーザーインターフェースの感染防止対策への活用」 (株)パリティ・イノベーションズ 代表取締役 前川聡氏



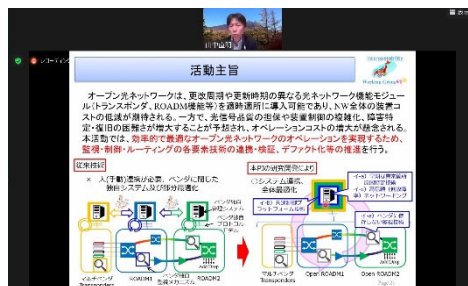
開会挨拶 九津見洋 (協議会運営・研究部会長)



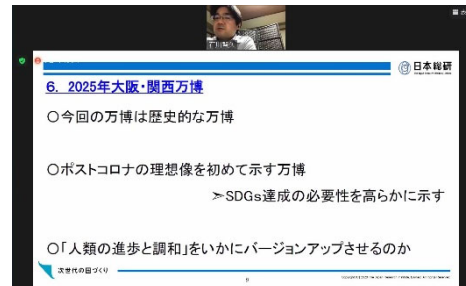
講演 上原哲太郎教授 (立命館大学)



講演 中山治人氏 (ATR-Sensetech)



講演 山中直明教授 (慶應大学)



講演 石川智久氏 (日本総合研究所)



講演 前川聡氏 (パリティ・イノベーションズ)