

2022年度秋季（第47回）学会大会個人研究発表プログラム（個人研究発表・研究会報告・特別報告）

日時：2022年11月19日（土）

会場：オンライン開催（ZOOM Cloud Meetingsを利用）

※水色の欄は個人研究発表アーリーバードの部（学生発表）となります。

個人研究発表					
	会場1 Aグループ	会場2 Bグループ	会場3 Cグループ	会場4 Dグループ	会場5 Eグループ
司会者	実積寿也（中央大学）	浦田真由（名古屋大学）	村上陽亮（KDDI総合研究所）	飯塚留美（マルチメディア振興センター）	河島伸子（同志社大学）
10:00~10:35	ネット上の主観的SESが炎上参加に与える影響 —心理的特権意識の媒介効果について— 廉志顕（立命館大学大学院） 寶雪（立命館大学） 討論者：田代光輝（中央大学）	利用者の意向を取り入れた高齢者向けスマートホームの研究 星野雅人（芝浦工業大学大学院） 中村広幸（芝浦工業大学） 討論者：伊藤綾香（麗澤大学）	「情報的健康」実現に対する金銭的評価—サービスに対するWTPの推計— 高口鉄平（静岡大学） 実積寿也（中央大学） 討論者：八田真行（駿河台大学）	中国電気通信のユニバーサル・サービス政策とその展開 華金玲（慶應義塾大学） 討論者：クロサカタツヤ（樹企）	ネットワーク中立性とネットワーク使用対価 —韓国での海外コンテンツ事業者対国会の電気通信事業法改定をめぐる議論— 趙章恩（KDDI総合研究所） 討論者：田中絵麻（明治大学）
10:40~11:15	中国のインターネットにおける訪日旅行ショート動画情報発信について 段乃璋（駒澤大学大学院） 討論者：青崎智行（白鷗大学）	サイバネティック・アバタープラットフォームのガバナンスへの一考察 出井甫（慶應義塾大学大学院） 赤坂亮太（大阪大学） 討論者：田中辰雄（慶應義塾大学）	systemdを巡る論争とオープンソースにおける思想的対立 八田真行（駿河台大学） 討論者：西貝吉晃（千葉大学）	転換期を迎える米国のユニバーサルサービス制度—FCCの議会報告書に基づく考察— 山條朋子（KDDI総合研究所） 討論者：高橋郁夫（駒澤総合法律事務所）	ニュースレパトリーと偽情報・誤情報関連行動—2022年参院選調査データの分析から— 小笠原盛浩（東洋大学） 討論者：山口真一（国際大学GLOCOM）
11:20~11:55	Yahoo!ニュースにおける「こたつ記事」の特徴分析 合田優希（法政大学社会学部） 藤代裕之（法政大学） 討論者：吉見憲二（成蹊大学）	米国海底ケーブル陸揚げ許認可における「行政府の関与」の歴史の変遷—チームテレコム審査の始まりと発展過程— 居石杏奈（慶應義塾大学大学院） 討論者：中邑雅俊（マルチメディア振興センター）	映像アーカイブを用いた地域の歴史文化理解の可能性と課題—京都市原谷地域における実践活動より— 北村順生（立命館大学） 討論者：一戸信哉（敬和学園大学）	日本政府における官民データ活用推進施策の重要度の変化 本田正美（関東学院大学） 討論者：鈴木茂樹（株横須賀テレコムリサーチパーク(YRP)）	信用スコアサービスにおけるAIガバナンス—ビジネス事例と海外の規制動向から— 康佳慧（KDDI総合研究所） 討論者：高口鉄平（静岡大学）
11:55~13:00	※MTGルーム解放(大会参加者は自由に使用可)				総務省による特別報告(12:00~12:50) 令和4年度版 情報通信白書の概要 報告者:小熊 美紀(総務省 情報流通行政局 情報通信政策課 情報通信経済室 室長)
13:00~13:35	COVID-19ワクチンへの信念が警告ラベルの有効性に与える影響 陳哈（立命館大学大学院） 寶雪（立命館大学） 討論者：藤田卓仙（東京財団政策研究所）	地方自治体のオープンデータ取り組み実態と取り組み初期段階におけるメリット明確化に関する研究 諸國敬（長崎県立大学大学院） 討論者：小田理恵子（官民共創未来コンソシアム）	情報通信媒体比較論—これからの真実を担うメディアの未来— 森田英夫（DTK企画） 討論者：小笠原盛浩（東洋大学）	DiDi処罰決定と中国データ法制の運用 王威駟（KDDI総合研究所） 討論者：小川久仁子（総務省）	メタバースにおける紛争についての一考察—3Dアバターへの名誉毀損を手がかりに— 馮茜、赤坂亮太（大阪大学） 討論者：関真也（関真也法律事務所）
13:40~14:15	「公益ニュース」を民主的に守れるか 岡本洋太郎（駒澤大学大学院） 討論者：曾我部真裕（京都大学）	都市OSの経済分析—デジタルガバメント特化型都市OSの資金的持続性確保についての検討— 守木悠太郎（静岡大学学部） 討論者：浦田真由（名古屋大学）	Emerging Digital Technologies Knowledge and Technological Convergence in BBC, NHK and NETFLIX view patent data related to AI. Ruiz-Navas Santiago, Miyazaki Kumiko（立命館アジア太平洋大学） 討論者：森由美子（東海大学）	医療分野におけるデータ利活用促進の研究—妊娠糖代謝異常症患者を対象とした国際標準IoTデータ流通基盤開発— 水口恵美子、藤原正弘、米山暁夫、目黒巧巳（KDDI総合研究所） 大村卓士、中山志麻、泉田欣彦（埼玉医科大学） 討論者：鈴木正朝（新潟大学）	/