

第15回日本モビリティ・マネジメント会議 (広島) 開催報告

日本モビリティ・マネジメント会議(JCOMM)実行委員会
幹事長

神田 佑亮
呉工業高等専門学校
y-kanda@kure-nct.ac.jp

- 第15回JCOMM (広島) 2020/12/19-20
 - 当初・松江で開催予定(8月)→広島に開催地変更
 - 資料等は、JCOMMホームページから

第十五回日本モビリティ・マネジメント会議

the 15th Japanese Conference On Mobility Management

開催日	12月19日(土)-20日(日)
会場	広島県立広島産業会館 西展示館 1階 (〒732-0816 広島市南区比治山本町16-31 Map) ※現地開催+中継
主催	(一社)日本モビリティ・マネジメント会議
共催	(公社)土木学会、(株)バイタルリード、(株)福山コンサルタント
発表・参加申込	発表申込(8/31〆切)： 申込方法 を確認の上、こちらの 発表申込フォーム からご登録ください。 参加申込(11/20〆切)： 申込方法 を確認の上、こちらの 参加申込フォーム からご登録ください。
JCOMM賞	令和2年度JCOMM賞受賞者が決定しました。受賞概要は こちら をご覧ください。
プログラム	・プログラム概要： こちら ・概要集(電子版)： こちら ・発表資料(ポスター)： こちら ・アーカイブ動画： Day1前半 / Day1後半 / Day2前半 / Day2後半
CPD	本会議はCPD(土木学会、都市計画学会)の認定プログラムです。
※新型コロナ対応	**12月16日更新** 第15回JCOMMのCOVID-19対策と皆様へのお願い (PDF)

更新日：2020年12月28日

各セッションの詳細は[こちら](#)

- 第15回JCOMM (広島) 2020/12/19-20
 - 当初・松江で開催予定(8月)→広島に開催地変更
 - 資料等は、JCOMMホームページから

新規陽性者数(公表日別)

7 人
3月8日の数値
(前日比: +5人)



開催に当たっての留意点

- 「マスク」と「換気」の徹底
- 十分な空間の確保
- 「マスクを外す機会」の最小化
 - 会場内での昼食の禁止
 - スタッフ：飲食中の会話の禁止+安全確保
 - 会場外での食事の際の飛沫に対する注意喚起

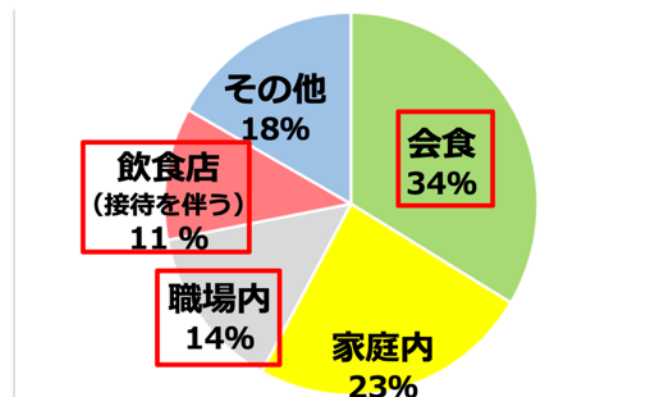


開催に当たっての留意点

- 「マスク」と「換気」の徹底
- 十分な空間の確保
- 「マスクを外す機会」の最小化
 - 会場内での昼食の禁止
 - スタッフ：飲食中の会話の禁止+安全確保
 - 会場外での食事の際の飛沫に対する注意喚起

推定感染経路

● 11/1-11/30 広島市358-498例目(判明107例)



12/9に広島市により行われた会見の資料より引用

25

資料：広島市

プログラム (抜粋)

15:10-16:30

講演・パネルディスカッション	
講演	新型コロナウイルス対策の考え方 大毛宏喜(広島大学大学院医系科学研究科教授, 広島大学病院副病院長)
パネル ディスカッション	ウィズコロナ・ポストコロナの社会、まち、モビリティ コーディネーター: 藤原章正(広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授, JCOMM理事) パネリスト 大毛宏喜(広島大学大学院医系科学研究科教授, 広島大学病院副病院長) 仮井康裕(広島電鉄株式会社 常務取締役 交通政策本部長・人材管理本部長) 若狭利康(広島市中央部商店街振興組合連合会 専務理事, 株式会社わかさ屋呉服店 代表取締役) 山邊昌太郎(一般社団法人広島県観光連盟 事業本部長)

14:00-15:40

企画セッション2	
激論、コロナ・まち・人・モビリティ～若手とシニアが語る「日本再興の道」	
Round1 :若手セッション	
パネリスト	浅井康太 (株式会社みちのりホールディングス) 伊地知恭右 (一般社団法人北海道開発技術センター) 太田恒平 (株式会社トラフィックブレイン) 川端祐一郎 (京都大学大学院)
モデレーター	神田佑亮 (呉工業高等専門学校JCOMM幹事長)
Round2 :シニアセッション	
パネリスト	石田東生 (筑波大学名誉教授, JCOMM顧問) 谷口守 (筑波大学大学院教授, JCOMM理事) 塚田幸広 (土木学会専務理事, JCOMM顧問) 牧村和彦 (一般財団法人計量計画研究所理事, JCOMM理事)
モデレーター	藤井聡 (京都大学大学院教授, JCOMM代表理事)

正しい理解の推進

広島大学 大毛宏喜教授（感染症学）による特別講演

Youtube 「日本モビリティ・マネジメント会議」で視聴可能

科学的根拠と社会の空気とのギャップ。



- 当初未知の感染症への恐れから、根拠のない過剰な対策が取られた
 - トイレのジェットタオル中止
 - トレイを介した支払い
 - 窓口の亚克力板
 - 掲示物の撤去

30:27 / 2:53:10 · 講演：新型コロナウイルス対策の考え方 大毛宏喜（広島大学大学院医系科学研究科教授、... >

正しい理解の推進

- バスの換気実験（3-5分で綺麗に）
協力：広島県バス協会、広島バス

