

---

一般財団法人 計量計画研究所(IBS)

## 『第13回 MM(モビリティ・マネジメント)技術講習会』プログラム

---

1. 日 時 2021年7月1日(木) 10:00~17:00
2. 場 所 コモレ四谷タワーコンファレンス「Room D・E」  
(東京都新宿区四谷 1-6-1 コモレ四谷 四谷タワー3階  
※JR・地下鉄四ツ谷駅徒歩1分)
3. 主 催 一般財団法人 計量計画研究所  
後援：(一社)日本モビリティ・マネジメント会議、(公社)土木学会(予定)  
協力：国土交通省
4. プログラム ※ [ ] は講演予定者。内容・時間については当日変更の可能性があります。

10:00 開会、講習会の内容紹介

10:10 MMの実施に関わる基礎技術 [計量計画研究所 萩原 剛]

- ・住民対象の丁寧なMMや大規模なMM、エコ通勤(職場MM)、学校MM等に係る基礎技術に加え、MM実施の際に必要なグッズの意義と重要性、及び作成方法のポイントやMMの効果計測のポイントなどMMの考え方と行動変容についての基礎知識など

10:50 行政主体によるMM事例紹介

- ・全国の自治体のMM取組事例について、実際にMM実施に関わった担当者から成功のポイントや取組実施の際に苦労した点、継続的に実施する上での課題と対応策など

事例紹介①：公共交通の利用促進策について

[甲府市まちづくり部リニア交通室交通政策課 小林 達哉]

事例紹介②：小山市コミュニティバス利用促進MM～グッドデザイン賞への道～

[小山市 都市整備部 技監 浅見 知秀]

12:20 ----- (昼食) -----

13:20 学校教育MMに関わる基礎技術 [愛媛大学大学院 教授 松村 暢彦]

- ・学校教育MMの特徴と意義、期待される効果
- ・学校教育MMフォーラムでの講演内容の紹介、学校教育MMプログラムの事例など

14:20 実務におけるMMの推進に向けて [京都大学大学院 教授 藤井 聡]

- ・MMの実務での推進に向けたポイントなど

15:20 ----- (休憩) -----

15:30 民間・地域・行政が連携した MM 事例紹介

地域公共交通支援のサービスとしてのモビリティ・ブレイク

[名古屋大学未来社会創造機構教授/一般社団法人ライフアンドモビリティ代表理事  
森川 高行]

[名古屋大学未来社会創造機構特任准教授/一般社団法人ライフアンドモビリティ理事  
中村 俊之]

16:30 MM 実施に関わる制度

[国土交通省総合政策局 地域交通課]

・国土交通省の制度と最近のトピックなど

17:00 総括・閉会

以上