

皆様

春になり、花粉症がひどい状況になっている方もいらっしゃると思いますが、いかがお過ごしでしょうか。

当研究所では、早速ですが、来年度に向け、夏季のイベントを企画させていただきました。

昨今、モビリティ産業については、あまり芳しくない話題が多いように思いますが、本邦において、多くの方が従事されている基幹産業であることには変わりがなく、今後も、基幹産業としての活躍が求められています。

そこで、来年度の夏には、「ワクワクする未来のモビリティ社会について考える(仮)」と題し、今後のモビリティについてディスカッションをする時間も設けながら、イメージやビジョンが膨らむような時間をご用意致しました。

現在、登壇者としてご予約を頂いている有識者の方は、

- ・名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ社会研究所所長・教授 大学院情報学研究科情報システム学専攻 教授 附属組込みシステム研究センター長 高田広章先生
- ・東京大学生産技術研究所 中野公彦教授
- ・国土交通省 物流・自動車局 技術・環境政策課長 猪股博之様
- ・多摩大学 経営情報学部 樋笠堯士准教授
- ・明治大学先端科学ELSI研究所

を予定しておりますが、今後も、ワクワクするモビリティに向けて、オファーをしていく予定です。

参加自由で、イベント終了後にネットワーキングパーティも予定致しますので、是非、ご予約頂ければ幸いです。

第一線で活躍されている登壇者の方と議論や懇親を深められるまたとない機会となると思います。

さて、次回の明治大学先端科学ELSI研究所モビリティDX研究会は、PwCコンサルティング合同会社のスマートモビリティ総合研究所のご活動やモビリティデータの標準化・利活用に関する議論を皆様と実施したいと考えております。

川原様は、東京大学卒業後、自動車メーカー、シンクタンクを経て経営コンサルタントに従事。戦略系コンサルティングファーム、テクノロジー系コンサルティングファームなどで、自動車やモビリティ関連の企業を中心に、経営戦略、M&A/戦略提携、新事業戦略、企業変革などのコンサルティングを数多く手がけるとともに、経済産業省、国土交通省、NEDO(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構)の各種委員も歴任するなどされており、国の動向などについても極めて精通されております。

PWC様では、モビリティ産業の発展に必要な、企業内・企業間・産業間連携を加速させることを目的として、モビリティ領域の将来像を描き、データやアーキテクチャを構築・整理した上で、情報発信や連携の機会を創出し、モビリティ産業と社会に貢献する目的でスマートモビリティ総合研究所を設立し、活動をなされていることから、今回、研究所のご活動についてもご紹介を頂こうと思っております。

<https://www.pwc.com/jp/ja/services/consulting/smart-mobility-innovation-hub.html>

第94回「モビリティデータの標準化・利活用について(仮)」

令和8年4月16日木曜日18時から20時 グローバルフロント4021教室

PwCコンサルティング合同会社 スペシャルアドバイザー

スマートモビリティ総合研究所 副所長 川原英司様

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTNkZjA1YjYtNjZmNC00YTFjLWE0YTMtNzk2NWRhY2ZiOTIw%40thread.v2/0?context={%22Tid%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%22%22Oid%3a%225798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7%22%22}}

会議 ID: 474 213 728 785 2

パスコード: 3xe6yG7h

なお、次回の明治大学先端科学ELSI研究所 モビリティDX研究会は、単なる講演会ではなく、知的創造を図る場として活用を頂くことを念頭に置いて、設計をしております。

すなわち、単にご講演を頂くだけではなく、対話を通じて、ご講演者の方と参加者の方の体験等を共同化して頂いた上で仲間になって頂き、新たな知識を創造する入り口として活用して頂きたいと考えております。

そのためには、現地での対話や講演後の懇親会での関係性構築、そして、共同で事業を行える、もしくは気軽に連絡を取り合えるような仲間になって頂ければと考えています。

研究会終了後は、皆様とネットワーキングを深める会食の場(有料)を用意しておりますので、ぜひ、ご参加ください。



「https://www.dodadsj.com/content/230427_seci-model/」から引用

次次回以降も、先端的な議論の参考になるよう、素晴らしい講師の方々に話題提供をお願いしておりますので、万象繰り合わせの上、ご予定を頂けますと幸いです。

第95回「北海道ファイターズなど、地方活性に関する取り組みについて(仮)」

令和8年5月21日木曜日18時から20時 グローバルフロント4021教室

株式会社U'eyes Design(元・ADK 営業総括チーフディレクター) 染谷栄一様

<https://teams.microsoft.com/l/meetup->

[join/19%3ameeting_ZTNkZjA1YjYtNjZmNC00YTJLWE0YTMtNzk2NWRhY2ZiOTIw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%22%2c%22Oid%22%3a%225798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_ZTNkZjA1YjYtNjZmNC00YTJLWE0YTMtNzk2NWRhY2ZiOTIw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%22%2c%22Oid%22%3a%225798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7%22%7d)

会議 ID: 474 213 728 785 2

パスコード: 3xe6yG7h

第96回「自動運転の安全性評価技術構築に向けたSAKURAプロジェクトのご紹介(仮)」

令和8年6月18日木曜日18時から20時 グローバルフロント4021教室

一般財団法人 日本自動車研究所北島創様(博士)

一般財団法人 日本自動車研究所中村弘毅(博士)

<https://teams.microsoft.com/meet/43996866452349?p=tbnlm7ps10KC61Di2I>

会議 ID: 439 968 664 523 49

パスコード: M9ZH2kn6

第97回「人間中心設計と利用時品質の社会受容性(仮)」

令和8年7月16日木曜日18時から20時 グローバルフロント4021教室

理化学研究所革新知能統合研究センター 科学技術と社会チーム 福住伸一様(Ph.D)

小樽商科大学 社会情報学科 平沢尚毅教授

<https://teams.microsoft.com/meet/49482793753605?p=pFnQGWrULPpI3rRy2K>

会議 ID: 494 827 937 536 05

パスコード: 9qw7hM7f

第98回「ワクワクする未来のモビリティ社会について考える(仮)」

令和8年8月18日火曜日 グローバルフロント グローバルホール

名古屋大学 未来社会創造機構モビリティ社会研究所所長・教授 大学院情報学研究科情報システム学専攻 教授 附属組込みシステム研究センター長 高田広章先生

東京大学生産技術研究所 中野公彦教授

国土交通省 物流・自動車局 技術・環境政策課長 猪股博之様

多摩大学 経営情報学部 樋笠堯士准教授

<https://teams.microsoft.com/meet/45391758077584?p=zQg7S3vBYQgPlgB5EK>

会議 ID: 453 917 580 775 84

パスコード: ec3VZ92S

第99回「国土交通省で検討されているモビリティサービスの形や法制度(仮)」

令和8年9月17日木曜日18時から20時 リバティタワー/1125教室

TMI総合法律事務所名古屋オフィス 国土交通省デジタルアドバイザー(法務)弁護士 栗井勇貴先生

<https://teams.microsoft.com/meet/49757572314864?p=PDqaVtNJwO3u2ZbO2S>

会議 ID: 497 575 723 148 64

パスコード: uZ68KM3u

今後ともどうぞよろしくおねがい致します。

MEIJI UNIVERSITY
Campus Map

明治大学
キャンパスマップ

駿河台キャンパス



米沢嘉博記念図書館・現代マンガ図書館

猿楽町校舎

14号館

10号館

錦華公園

山の上ホテル

研究棟

リバティタワー

アカデミーコモン

グローバルフロント

大学会館

12号館

JR 御茶ノ水駅

地下鉄 神保町駅

地下鉄 新御茶ノ水駅 地下鉄 御茶ノ水駅

紫紺館



キャンパス内の各校舎は「多目的トイレ」「エレベーター」を
完備しています。(10号館・猿楽町校舎を除く)

