

すっかり冬らしい気温になってきましたが、いかがお過ごしでしょうか。

先日、当研究所では、一般社団法人車載データ解析協会様とBOSCH Japan様の協力を得て、一般社団法人車載データ解析協会の実施した衝突実験に機器を搭載させて頂き、EDR・CDR、ドライビングシミュレーターに格納する基礎データの収集をして参りました。

その場で、一般社団法人車載データ解析協会様とBOSCH Japan様と開催する「EDR・CDRカンファレンス」の日時、登壇者が決まりましたので、ご確認頂けますと幸いです。

日時は、

令和7年12月25日10時00分から17時00分

明治大学駿河台キャンパス グローバルフロント1階 グローバルホール
と決定いたしました。

ご講演内容は、調整中ですが、登壇者には、

東京工科大学 片柳研究所 須田義大教授(東京大学名誉教授／自動運転車事故調査委員会委員長)
ユーチューバーのあま猫様(CDR認定アナリスト)
という豪華な有識者の方にもご講演いただされることとなっております。

そのほかにも、

一般社団法人車載データ解析協会 代表理事 本郷卓也様

名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 友近直寛特任准教授(弁護士・CDR認定アナリスト)

あいおいニッセイ同和損害保険(株) 技術統括部 推進グループ 損害調査サポートチーム 内野様(チーム長)、水橋様

BOSCH株式会社 アフターマーケット事業部 テクニカルサービス＆サポート部 部長CDR認定アナリスト認定マスタートレーナ里廉太郎様

明治大学先端科学ELSI研究所所長 中山幸二教授(公益財団法人自動車製造物責任相談センター審査委員長)

明治大学先端科学ELSI研究所 村上和弘客員研究員(元京セラ株式会社 機器研究開発本部 横浜R&Dセンター副所長・CDR認定アナリスト)

モデレータ: 明治大学先端科学ELSI研究所 吉田直可客員研究員(弁護士・CDR認定アナリスト)

という形で盛り沢山のご講演を頂くこととなっておりますので、詳細が決まり次第、ご連絡致します。

なお、カンファレンス後には、立食でのネットワーキングパーティ(有料)を予定しておりますので、是非、現地での聴講をお勧め致します。

さて、次回は、当研究所も会員になっているモビリティサービス協会の代表理事である中島徳至様をお迎えし、ご講演を頂きます。

中島徳至様は、電気自動車ベンチャー企業である「ゼロスポーツ」を創業されたのち、金融包摂型のFinTechサービスを開拓するグローバルスタートアップ企業であるGlobal Mobility Service株式会社を設立し、事業を展開しています。

https://www.wantedly.com/companies/company_8204706

その後、ユーザーが求める理想形を実現するため、当協会はモビリティ業界でアクティブなハブとなるため、モビリティサービス協会を設立し、活発な活動をされております。

<https://msa.or.jp/about>

今後、モビリティサービスに関する視点、イノベーターとしての視点、業界団体を作る意義など、様々な観点からの議論が展開される
ものと考えますので、ぜひ、現地でのご参加をお勧めいたします。

第89回「①Global Mobility Service株式会社の事業

- ②モビリティサービス協会の取り組みと狙い
- ③イノベーションを産むために実践されていること」

令和7年11月20日18時～20時 グローバルフロント2階 4021教室

Global Mobility Service株式会社 代表取締役社長

一般社団法人モビリティサービス協会 代表理事 中島徳至様

(経団連審議員、岐阜大学大学院非常勤講師、東京理科大学上席特任教授)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZjBkYzQ2MDUtZDQ1Ny00ZjNjLWFhNTAtZTQ4ZWE0Njg2NmQy%40thread.v2/0?context=%2f%2fTid%3aa89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%2c%2fOid%3a5798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7

会議 ID: 457 272 117 191

パスコード: sy3EX9SC



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うえで、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。

SECIモデル 4つのプロセス



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

そのため、現地でのご参加、講演後の懇親会までをセットでお考え頂ければ幸いです。

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、ご予定のほどお願い致します。

第90回「EDR・CDRカンファレンス」

令和7年12月25日 グローバルフロント1階 グローバルホール

主催:一般社団法人車載データ解析協会(代表理事 本郷卓也)

明治大学先端科学ELSI研究所 モビリティDX研究会

後援:BOSCH Japan

講演者:

東京工科大学 片柳研究所 須田義大教授(東京大学名誉教授／自動運転車事故調査委員会委員長)

ユーチューバーのあま猫様(CDR認定アナリスト)

一般社団法人車載データ解析協会 代表理事 本郷卓也様

名古屋大学 未来社会創造機構 モビリティ社会研究所 友近 直寛特任准教授

(弁護士・CDR認定アナリスト)

あいおいニッセイ同和損害保険(株) 技術統括部 推進グループ 損害調査サポートチーム 内野様
(チーム長)、水橋様

BOSCH株式会社 アフターマーケット事業部 テクニカルサービス＆サポート部 部長CDRアナリスト認定
マスタートレーナー里廉太郎様

明治大学先端科学ELSI研究所所長 中山幸二教授(公益財団法人自動車製造物責任相談センター
審査委員長)

明治大学先端科学ELSI研究所 村上和弘客員研究員(元京セラ株式会社 機器研究開発本部
横浜R&Dセンター副所長・CDR認定アナリスト)

モデレータ:

明治大学先端科学ELSI研究所 吉田直可客員研究員(弁護士・CDR認定アナリスト)

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2U5NGVkJmEtNWNIMC00OTZjLTgzZWItYjVhOTkzNzQzZjdj%40thread.v2/0?context=\[%2c%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%22,%2c%3a%225798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7%22\]](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2U5NGVkJmEtNWNIMC00OTZjLTgzZWItYjVhOTkzNzQzZjdj%40thread.v2/0?context=[%2c%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%22,%2c%3a%225798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7%22])

会議 ID: 480 200 182 114 6

パスコード: 2hm6RS77

第91回「地域公共交通と街づくり(仮)」

令和8年1月29日18時から20時 グローバルフロント2階 4021教室

東洋大学国際学部国際地域学科 岡村敏之教授

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2ZkMGViYzctM2ZjOS00NjE2LWJjN2MtODdINGRIMDEzYzg3%40thread.v2/0?context=\[%2c%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%22,%2c%3a%225798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7%22\]](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2ZkMGViYzctM2ZjOS00NjE2LWJjN2MtODdINGRIMDEzYzg3%40thread.v2/0?context=[%2c%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%22,%2c%3a%225798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7%22])

会議 ID: 490 709 708 349

パスコード: AM9wm7Qo

第92回「自動運転のリスクアセスメントやEUの製造物責任法について(仮)」

令和8年2月19日木曜日18時から20時 会場未定

SOMPOリスクマネジメント株式会社

SOMPOインスティチュート・プラス株式会社 研究部シティ・モビリティ領域 上級研究員 新添 麻衣様

※本件につきましては、保険業界の方につきましては、ご出席できませんので、予めご了承ください。

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Yjg4ODZmOWEtMmEzNi00NTFmLThkMTEtZmQyMjc0Yjk1MGQy%40thread.v2/0?context=\[{"Tid":"%3a" "a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090"}%2c "Oid"%3a"5798af2c-9b3a-43ca-b9d5-8254e07a7ad7"\]](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_Yjg4ODZmOWEtMmEzNi00NTFmLThkMTEtZmQyMjc0Yjk1MGQy%40thread.v2/0?context=[{)

会議 ID: 473 904 208 357 0

パスコード: nM62dN6M

第93回「①物流業界の現状

②フィジカルインターネットに関する議論の状況

③業界団体での議論状況について(仮)」

令和8年3月19日木曜日18時から20時 会場未定

一般社団法人フィジカルインターネット医薬品協議会 代表理事 早田雅彦様

(株式会社ロジスティクスナイト・ジャパン 代表取締役社長)

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ODI1YThjNjItZDM3OC00ZDQ4LTg1YWMTYTlxNTBIMmVkJyNk%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: 463 294 216 611 5

パスコード: td9Um6Lr

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 会場未定

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=%7b%22Tid%22%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%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95回「未定」

令和8年5月21日木曜日18時から20時 会場未定

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZTNkZjA1YjYtNjZmNC00YTFjLWE0YTMtNzk2NWRhY2ZiOTIw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a89fdb85-905b-4b20-b066-d0a068573090%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

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



米沢嘉博記念図書館・現代マンガ図書館

駿河台キャンバス



