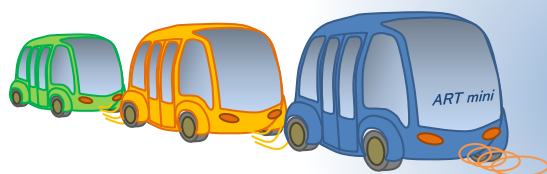


次世代モビリティが拓く “未来社会”



省人化に役立つ末端物流システム

高齢者や子育て世代にもやさしい自動運転末端交通システム



自動車産業を取り巻く環境は大きな変革期を迎えています。電動化と自動運転がその大きな要因です。今後、我が国において高齢化が加速する中で、公共交通と街づくりを統合した新たなモビリティ社会システムを創造していくことは大変重要であり、中小企業の皆様にもこのような変革への対応が求められ、また大きなビジネスのチャンスでもあります。

本交流会では、このような観点から筑波大学で進めている次世代小型モビリティと街づくり研究について、実演デモを交えて御紹介します。

本テーマに関心があり、「自社商品を開発したい」「新規事業を創出したい」というやる気がある企業やサポートしたいという支援機関の皆様は、是非、御参加ください。

【発表会概要】

日時：平成30年3月8日（木） 13:00～16:30

会場：筑波大学 産学リエゾン共同研究センター（ILC棟）1階 106会議室

定員：30名（先着順）

参加費：無料

申込み：裏面の申込書に必要事項を御記入の上、FAX又はE-mailでお申込みください。

【講演内容】

講演1：「自動車を取り巻く最近の情勢と今後の技術課題」

—時代の変曲点で生まれる新たなビジネスチャンス—

講師 国際産学連携本部 教授（産学連携） 川本 雅之氏

講演2：「街づくりと一体になって進める新たなモビリティ社会の創出」

講師 システム情報系情報工学域 教授 伊藤 誠氏

講演3：「力覚フィードバックを応用した次世代交通システム研究」

—自動運転 実演デモ—

講師 システム情報系知能機能工学域 教授 矢野 博明氏

筑波大学との技術交流会 参加申込書

(公財) 茨城県中小企業振興公社 知財総合支援窓口行

FAX : 029-221-8840

E-mail : chiteki@iis-net.or.jp

申込日：平成 30 年 月 日

会社名				
所在地	〒			
担当者名	役職		氏名	
連絡先	TEL		FAX	
	E-mail			

シース発表会参加者

役職名	氏名	メールアドレス

注1：定員になり次第締め切ります。 注2：定員を超え、参加できない場合にだけ御連絡します。

御記入いただいた個人情報は当公社が適切に管理し、本発表会に係る連絡及び主催者の施策の紹介等に限定して利用します。

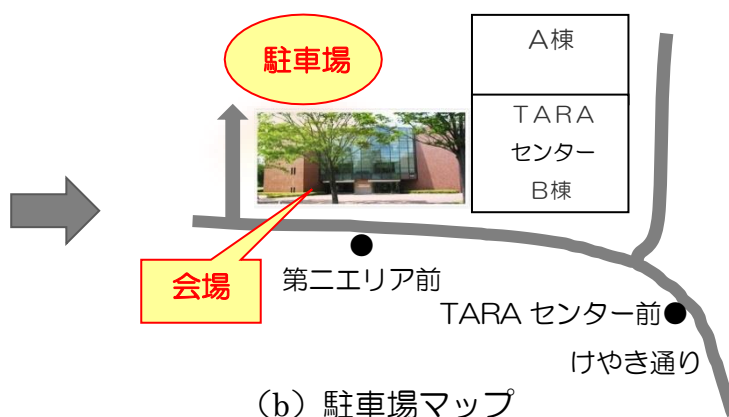
【会場のご案内】 筑波大学 産学リエゾン共同研究センター（ILC棟）1階 106会議室
 (〒305-8577 つくば市天王台 1-1-1)

《アクセス》

- ◆ JR土浦駅/ひたち野うしく駅/TXつくばセンターから筑波大学中央行きバスで「第二エリア前」下車
- ◆ お車の場合、産学リエゾン共同研究センター左から奥に入り駐車し、受付で駐車券をもらってください。



(a) 会場マップ (広範囲)



(b) 駐車場マップ

【お問合せ】

公益財団法人茨城県中小企業振興公社
 知財総合支援窓口 (担当：大塚)

〒310-0801 水戸市桜川二丁目2番35号茨城県産業会館9階

TEL 029-224-5339 FAX 029-221-8840

E-mail : s-otsuka@iis-net.or.jp