

# 未来ビークルシティ 実現への技術展望

人と地球に優しいeモビリティがパーソナル移動手段の主流となる未来ビークル都市  
その実現に向けた3つの先端技術チャレンジをシリーズで紹介します

## 11/10(金) 「ワイヤレス技術でビークルを軽量化」

ワイヤハーネスによる重量増加の解決策として期待されている  
ワイヤレス電力情報伝送技術について紹介します

講師：田村 昌也 准教授【電気・電子情報工学系】

## 11/17(金) 「地域交通の今と未来を考える ～人口減少・情報化時代の交通マネジメント～」

地域交通に関する近年の動向に触れつつ  
それに応じた様々な交通マネジメントの取組みについて紹介します

講師：松尾 幸二郎 助教【建築・都市システム学系】

## 11/24(金) 「画像処理技術の安全・安心への応用」

身近に使われている画像処理技術の安全・安心への応用について  
紹介します

講師：金澤 靖 准教授【情報・知能工学系】

**日時**

11/10(金), 11/17(金), 11/24(金)  
午後6時30分～午後8時(午後6時受付開始)

**場所**

豊橋技術科学大学 A2-101講義室 (豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1)

**定員**

200人(高校生以上)

**受講料**

無料(要申込)

裏面の「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、豊橋技術科学大学研究支援課地域連携係まで、  
FAXまたはEメールでお申し込みください。「受講申込書」は、本学のホームページの  
<https://www.tut.ac.jp/cooperation/ecourse.html> の受講申込書をダウンロードしてください。



# 会場案内図



国立大学法人  
豊橋技術科学大学



受付場所  
A2棟101講義室  
赤い矢印の順路でお進みください。

車で来学される場合は、  
東駐車場をご利用ください。

技科大前バス停

**平成29年度 豊橋技術科学大学 一般公開講座 受講申込書**  
必要事項をご記入のうえ、FAX(0532-44-6568)までお送りください。

* 受講者番号		* 受付日	月	日
受講希望コース *ご希望の講座を ○で囲んでください	・全3回 ・第1回(11/10)                      ・第2回(11/17)                      ・第3回(11/24)			
ふりがな 氏名		性別	男・女	年齢
住所	(〒 - )			
	電話番号( ) FAX( )			
	Eメール			
職業	1. 会社員 2. 自営業 3. 教員 4. 公務員 5. 学生 — 高校生・大学生・大学院生・その他( ) 6. その他 — 主婦・無職・その他( ) 該当箇所を○で囲んでください「その他」については、適宜ご記入願います。			

お申し込みいただいた方に対して、本学から受講申込書受理の通知はいたしませんので直接会場へお越しください。なお、定員超えた場合にのみ連絡させていただきます。  
ご記入いただいた個人情報は、豊橋技術科学大学が実施する催事情報をお知らせする目的以外には使用いたしません。