



# 北海道科学大学 公開講座

講座名	義肢装具の過去と未来	参加無料
日時	平成28年7月5日(火) 10時00分～11時30分	<p>はるか昔に作られた義足などを紹介しながら、現在の義肢装具に至る変遷や、進化してきた機能について説明します。その後、パラリンピックの話なども交えて今後の義肢装具の展望についてお話しし、できれば一緒に考えていただきたいと思います。</p>  
会場	北海道科学大学 A棟 A311講義室	
申込締切	～平成28年7月1日(金)	
定員	30名	
講師	北海道科学大学 義肢装具学科 助教 野村 知広	

講座名	海洋再生可能エネルギーの利活用	参加無料
日時	平成28年7月8日(金) 10時00分～11時30分	<p>地球温暖化防止をめざして化石エネルギーから再生可能エネルギーへの転換が世界的に進められています。エネルギー自給率が低く、化石エネルギー供給のほぼ全量を海外に依存している日本、北海道にとってはエネルギー安全保障の観点からも再生可能エネルギー利用の重要性は増しています。洋上風力発電を中心に海洋再生可能エネルギー利用の将来を展望します。</p> 
会場	北海道科学大学 A棟 A311講義室	
申込締切	～平成28年7月6日(水)	
定員	30名	
講師	北海道科学大学 都市環境学科 教授 白石 悟	

講座名	「人間の豊かさの持続戦略、近自然学入門」	参加無料
日時	平成28年7月14日(木) 13時00分～14時30分	<p>近自然とは、『今まで対立関係にあった環境と我々の豊かさを両立させる』、または『両立させるように考える』ことにより、人類が永続的に豊かに幸せに生きられるように考えること。近自然学とその応用としてのまちづくり、道づくり、川づくり、エネルギー利用、農林水産業、ビジネス、教育、社会システム、森づくりの中から幾つかを解説します。</p> 
会場	北海道科学大学 A棟 A106講義室	
申込締切	～平成28年7月12日(火)	
定員	50名	
講師	北海道科学大学 客員教授 山脇 正俊	

## 申込方法

### 電話

011-676-8664 にお電話いただき、以下の項目をお伝えください。

### メール

以下の項目を本文に記入し chiiki@hus.ac.jp にお送りください。

- ①氏名 ②住所 ③電話番号 ④参加希望講座名

### 会場: 北海道科学大学

札幌市手稲区前田7条15丁目4-1 (JR手稲駅からバスで約9分)

## 会場地図





# 北海道科学大学 公開講座

講座名	身近なエネルギーの有効利用	参加無料
日時	平成28年7月27日(水) 10時00分～11時00分	
会場	北海道科学大学 A棟 A311講義室	
申込締切	～平成28年7月25日(月)	
定員	30名	
講師	北海道科学大学 機械工学科 教授 大竹 秀雄	

身近にある自然エネルギーやこれまで捨てられてきた未利用エネルギーについて考え、これらのエネルギーを有効利用した、簡易的で安価な空調や融雪等の様々なシステムについて紹介します。



## 申込方法

### 電話

011-676-8664 にお電話いただき、以下の項目をお伝えください。

### メール

以下の項目を本文に記入し chiiki@hus.ac.jp にお送りください。

- ①氏名 ②住所 ③電話番号 ④参加希望講座名

会場:北海道科学大学

札幌市手稲区前田7条15丁目4-1 (JR手稲駅からバスで約9分)

## 会場地図



## 北海道科学大学キャンパス内で「免震体験会」を開催します

日時:平成28年7月6日(水) 13時00分～18時00分

場所:北海道科学大学キャンパス内

申込:事前の申込みは不要です。上記時間内で随時参加可能です。  
参加者人数によりお待ちいただく場合もありますのでご了承ください。

ここ最近では熊本の地震もあり、いつどこで起きるかわからない地震の恐怖を改めて感じられた方も多いのではないのでしょうか。

「免震体験会」では、地震を受けた建物の揺れを「免震」「制震」「耐震」で再現し、起震車により体験できます。(所要時間:約5分)

是非、今後の震災対策につなげていただけたらと思います。

### 【再現できる地震】

- 東北地方太平洋沖地震
- 南海トラフ巨大地震(想定)
- 兵庫県南部地震

※免震体験車の性能範囲内での再現となります。

## 構内案内

