

ご好評いただきました第1回公開講座2025(6/28開催)を

## オンデマンドで配信します

配信期間 **2025.10.1~11.30**

視聴  
無料

### 講座 1A

**在宅における看護とは**  
-最期まで自分らしく暮らすためには-  
人々が在宅において最期まで自分らしく暮らすために、地域において活用できる制度や地域で活躍している訪問看護師等の活動内容についてお話します。

講師：齋藤 基  
看護学部長



### 講座 1B

#### 在宅血液透析の現状と課題

家族との時間を有意義に使うって行う治療として実施されている在宅で行う血液透析について、現在の我が国での現況、問題などについてお話します。

講師：大瀧 和也  
医療技術学部 臨床工学科長



### 講座 2A

#### いやな肩こりを何とかしよう

肩こりの原因、日常生活上での注意点、簡単にできる肩こり体操を紹介しします。肩こり体操と一緒に体験しましょう。

講師：鈴木 学  
リハビリテーション学部 理学療法学科 教授



### 講座 2B

#### レントゲンでわかること・ わからないこと

レントゲンと呼ばれてきたX線単純検査はCT・MRIに置き換わりつつありますが、X線撮影技術は重要であり、撮影をする意味についてお話します。

講師：渡邊 城大  
医療技術学部 放射線学科 准教授



### 講座 3A

#### 作業療法士の取り組む 作業とはなにか

作業療法士はひとが日常的に行う作業（仕事、日課など）をうまく出来るよう支援する職種です。これを環境とのかかわりの中で起きることとして見る視点でお話します。

講師：石井 良和  
リハビリテーション学部 作業療法学科長



### 講座 3B

#### 忍び寄る糖尿病

生活習慣病の一つである糖尿病は、日本人にとって実は身近でひとつごとではない病気です。普段の食生活と大きく関係している糖尿病についてお話します。

講師：石垣 宏尚  
医療技術学部 検査技術学科 講師



### 講座 4A

#### 二足歩行の「樹」源

なぜヒトは二足で歩くようになったのか、二足歩行の起源にまつわる多様な考え方を紹介しながら、現時点で最も尤もらしいとされる説についてお話します。

講師：後藤 遼佑  
リハビリテーション学部 言語聴覚学科 講師



### 講座 4B

#### 英語でのプレゼンテーション スキルを磨きましょう！

英語でプレゼンテーションをするには、どうすればいいでしょうか。ボディランゲージからスライド作成時の注意点まで、必要なスキルについてお話します。

講師：アンドリュース デビッド  
教養部 准教授



#### 【申込方法】

右のお申し込みフォームより必要事項を入力の上、送信してください。入力いただいたメールアドレス宛てにご視聴に必要なURLをお送りいたします。

※ご視聴にはインターネットに接続できる環境が必要です。

#### ▼お申し込み



#### ▼各講座詳細



第2回公開講座お申し込み受付中

開催日 お申し込み▶

**10/26** 日



# 2025年度 群馬パース大学 第1回公開講座 各講座の詳細 (ぐんま県民カレッジ連携講座)

2025.6.28

## 講演1A 【看護学科】

講座	在宅における看護とは ー最期まで自分らしく暮らすためにー	演者のプロフィール
演者	齋藤 基(看護学部長)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	在宅において療養している人々への看護について理解を深めましょう。	
概要	人々が在宅において最期まで自分らしく暮らすために、地域において活用できる制度や地域で活躍している訪問看護師等の活動内容について解説します。	

## 講演1B 【臨床工学科】

講座	在宅血液透析の現状と課題	演者のプロフィール
演者	大濱 和也(医療技術学部 臨床工学科長)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	近年の在宅血液透析の状況について	
概要	腎代替療法の一つとして自宅で行う血液透析があります。自由度があり、社会復帰している方々にはメリットがあり家族との時間を有意義に使う治療として実施されております。それらについての現在の我が国での現況、問題などについて報告をさせていただきます。	

## 講演2A 【理学療法学科】

講座	いやな肩こりを何とかしよう	演者のプロフィール
演者	鈴木 学(リハビリテーション学部 理学療法学科 教授)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	おそらくほとんどの人が体験している肩こりについてその原因を知ることによって予防できるようにします。	
概要	肩こりの原因、日常生活上での注意点、簡単にできる肩こり体操を紹介します。肩こり体操について一緒に体験しましょう。	

## 講演2B 【放射線学科】

講座	レントゲンでわかること・わからないこと	演者のプロフィール
演者	渡邊 城大(医療技術学部 放射線学科 准教授)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	CT・MRIなど画像検査が進歩するなかでレントゲンの必要性について学ぶ	
概要	臨床において以前と比べ、レントゲンと呼ばれてきたX線単純検査の役割は減少しており、より身体内部が観察できるCT・MRIに置き換わりつつあります。診療放射線技師の教育としてはX線撮影技術は重要であり、撮影をする意味を再考し解説します。	

## 講演3A 【作業療法学科】

講座	作業療法士の取り組む作業とは何か	演者のプロフィール
演者	石井 良和(リハビリテーション学部 作業療法学科長)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	私たちの日常である作業に関する見方を深めましょう。	
概要	作業療法士はひとが日常的に行うさまざまな作業(仕事、日課、遊びなど)をうまく出来るように、あるいはもう一度出来るようになるために関わり、生きるものの質を少しでも高められるよう支援する職種です。このことを環境とのかかわりの中で起きることとして見ていく視点で考えてみます。	

## 講演3B 【検査技術学科】

講座	忍び寄る糖尿病	演者のプロフィール
演者	石垣 宏尚(医療技術学部 検査技術学科 講師)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	糖尿病についての理解を深めましょう。	
概要	生活習慣病の一つである糖尿病は、日本人にとって実は身近でひとつとではない病気です。普段の食生活と大きく関係している糖尿病について学んでいきましょう。	

## 講演4A 【言語聴覚学科】

講座	二足歩行の「樹」源	演者のプロフィール
演者	後藤 遼佑(リハビリテーション学部 言語聴覚学科 講師)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	ヒトの二足歩行がどのように進化したのか、その起源に関する科学的な知見をご紹介します。	
概要	なぜヒトは二足で歩くようになったのでしょうか？実はその答えはまだ分かっておらず、古今東西、老若男女、様々な研究者がその問いに挑み続けています。二足歩行の起源にまつわる多様な考え方を紹介しながら、現時点で最も尤もらしいとされる説をご紹介します。その説では、最初の二足歩行は「樹」の上で進化したと考えています。	

## 講演4B 【教養部】

講座	英語でのプレゼンテーションスキルを磨きましょう！	演者のプロフィール
演者	アンドリュース デビッド(教養部 准教授)	 <p>スマートフォン等から開く 場合はQRコードをタップ!</p>
目的	英語で効果的なプレゼンテーションを行うために、必要なスキルを学びます。	
概要	英語でプレゼンテーションをするには、どうすればいいでしょうか。この講座では、ボディランゲージからスライド作成時の注意点まで、必要なスキルを紹介します。	