

2026年2月吉日

各 位

群馬パース大学  
学 長 藤田 清貴  
(公印省略)

### 2025年度 群馬パース大学 第3回公開講座のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より本学の教育研究活動にご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度「2025年度 群馬パース大学 第3回公開講座」を3月14日(土)に開催することになりました。当日は全8講座を開催しますので、ご興味のある講座がございましたら是非ご参加ください(受講できる講座は最大で4講座)。講座はオンラインでもご視聴できますので、ご自宅などからでもご参加いただけます。

また、ご好評をいただきました「2025年度 第2回公開講座(10月26日開催)」をオンデマンド配信いたします。今回開催する公開講座と併せてご視聴いただければ幸いです。

お手数ではございますが、同封したチラシを掲示板等へご掲示いただき、広くご周知いただきますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

#### 【送付書類】

1. 2025年度 第3回公開講座のご案内
2. 2025年度 第2回公開講座のオンデマンド配信のご案内

《お問い合わせ》

群馬パース大学 地域連携センター

担当 植田・細矢・藤井

TEL 027-365-3370

# 群馬パース大学公開講座2025

ぐんま県民カレッジ連携講座

## 様々な分野が1日で学べる

参加費  
無料

2026

3.14

土

10:00~16:10  
(開場 9:30)

▼ A会場

▼ B会場

講座 1

### 講座 1A じつは誰もが働きやすくなる 障害者雇用

~ちょっとした工夫で、みんなが働きやすくなる~



障害者雇用の現状と「働きやすさ」の視点から仕事づくりについてお話しします。

講師：馬場 順子

リハビリテーション学部 作業療法学科 准教授

10:00

11:00

質疑応答  
11:10

講座 1B

### 講座 1B 臨床検査の大学って、 どんな研究してるの？

— 検査試薬の開発から医療へ貢献する —



臨床検査の大学がどのような研究をして、医療に貢献しているのかをお話しします。

講師：松下 誠

医療技術学部長 / 検査技術学科長

### 講座 2A 靈魂を医学的に考えてみましょう

靈魂というものを医学的に考察し科学的思考法を身に付けていただくことを目的にお話しします。



講師：浅見 知市郎

リハビリテーション学部 言語聴覚学科 教授

講座 2

11:30

12:30

質疑応答  
12:40

講座 2B

### 講座 2B ノロウイルス感染症

~知ることから始める予防~



ノロウイルスが生き残るしくみを知り、日常の感染予防に役立てていただくことを分かりやすくお話しします。

講師：松岡 李奈

医療技術学部 臨床工学科 助手

### 講座 3A 伝えるためのコーチング

スポーツ・子育て・職場など様々な場面で物事を相手にわかりやすく伝えるコツを身に付けていただくことを目的にお話しします。



講師：岩城 翔平

教養部 助教

講座 3

13:30

14:30

質疑応答  
14:40

講座 3B

### 講座 3B 虚血性心疾患ってどんな病気？

虚血性心疾患に含まれる「狭心症」と「心筋梗塞」の原因・症状・治療・自己管理・予防方法についてお話しします。



講師：木村 美香

看護学部 看護学科 准教授

### 講座 4A 赤ちゃん和妈妈パパの運動 について

安全で楽な抱っこやママパパが心身ともにリフレッシュできるようなストレッチ・運動と親子で出来る運動遊びについてお話しします。  
"体験ブースあり"



講師：橋口 優

リハビリテーション学部 理学療法学科 講師

講座 4

15:00

16:00

質疑応答  
16:10

講座 4B

### 講座 4B 放射線検査を理解する

健康診断や医療施設で行われる放射線検査（X線検査やCTなど）における被ばく線量を理解し、安心して放射線検査を受けていただけることを目的にお話しします。



講師：土田 拓治

医療技術学部 放射線学科 講師

【参加方法】 会場参加もしくはLIVE配信  
LIVE配信をご視聴いただくには、インターネットに接続可能な環境が必要となります。

【会場】 群馬パース大学 4号館 9階  
〒370-0006 群馬県高崎市問屋町3-3-4  
※JR上越線・両毛線 | 高崎問屋町駅 | 問屋口から徒歩4分  
※駐車場に限りがありますので、可能な方は公共の交通手段をご利用ください。



▼お申し込み

▼各講座詳細



※会場参加のみお電話でのお申し込み可

お問い合わせ | 群馬パース大学 地域連携センター (植田 細矢 藤井) | TEL 027-365-3370

# 2025年度 群馬パース大学 第3回公開講座 各講座の詳細 (ぐんま県民カレッジ連携講座)

開催日:2026年3月14日(土)

**講演1A** 【作業療法学科】

講座	じつは誰もが働きやすくなる障害者雇用～ちょっとした工夫で、みんなが働きやすくなる～	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	馬場 順子(リハビリテーション学部 作業療法学科 准教授)	
目的	障害者雇用の現状と、「働きやすさ」の視点から仕事づくりについて考えます。	
概要	障害者雇用は多くの企業にとって難しくハードルが高いものと考えられているようです。本当にそうでしょうか？ 本講座では、誰もが働きやすくなる仕事をどのように作るのかについて、企業で働く作業療法士の視点から、具体例を交えて分かりやすく説明します。	

**講演1B** 【検査技術学科】

講座	臨床検査の大学って、どんな研究してるの？ — 検査試薬の開発から医療へ貢献する —	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	松下 誠 (医療技術学部 検査技術学科 教授)	
目的	臨床検査の大学がどのような研究をしているのかをご紹介します。	
概要	大学は教育と研究が2本柱となります。大学教員40年の経験と『検査試薬の開発から医療へ貢献する』をモットーに、博士2名・修士8名の臨床検査技師を輩出してきました。臨床検査の大学がどのような研究を行い、医療に貢献しているのかを分かりやすくお話しします。	

**講演2A** 【言語聴覚学科】

講座	靈魂を医学的に考えてみましょう	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	浅見 知市郎(リハビリテーション学部 言語聴覚学科 教授)	
目的	靈魂というものを医学的に考察し、科学的思考法を身に付けましょう。	
概要	身近に起こった不思議な出来事を提示し、医学的に考察します。靈魂を見る、感じるといふこと、自分が死んで靈魂になった場合を想定し、それぞれを医学的に考えましょう。	

**講演2B** 【臨床工学科】

講座	ノロウイルス感染症～知ることから始める予防～	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	松岡 孝奈(医療技術学部 臨床工学科 助手)	
目的	ノロウイルスが生き残るしくみを知り、日常の感染予防に役立てていただくことを目的としています。	
概要	ノロウイルス感染症は、毎年多くの人に影響を与える身近な感染症です。本講座では、ノロウイルスの特徴や、なぜ感染が繰り返されるのかを分かりやすく解説します。日常生活で役立つ感染予防のポイントもご紹介いたします。	

**講演3A** 【教養部】

講座	伝えるためのコーチング	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	岩城 翔平(教養部 助教)	
目的	スポーツ・子育て・職場等、様々な場面で、物事を相手に伝えるコツを掴む。	
概要	「サンガラスをかけたピンクの象のことは考えるな！」 考えるなと言われても、あなたは今、鮮明にイメージしてしまっただけです。 心はイメージを実現させようとするものです。では、相手に良いイメージを持たせるにはどんな言葉を選択すればいいのかが？言葉遣ひのちょっとしたコツを共有できればと思います。	

**講演3B** 【看護学科】

講座	虚血性心疾患ってどんな病気？	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	木村 美香(看護学部 看護学科 准教授)	
目的	虚血性心疾患の原因・症状・治療・自己管理・予防について学びましょう。	
概要	虚血性心疾患には狭心症と心筋梗塞が含まれます。本講座では、狭心症と心筋梗塞の違い、狭心症や心筋梗塞になる原因、狭心症や心筋梗塞の治療、狭心症や心筋梗塞になった場合に気をつけること、狭心症や心筋梗塞の予防方法について解説します。	

**講演4A** 【理学療法学科】

講座	赤ちゃんやママパパの運動について～安全で楽しく遊ばせようママパパ向けのストレッチ。親子で出来る運動遊びの紹介～	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	橋口 優(リハビリテーション学部 理学療法学科 講師)	
目的	運動の専門家が、安全で楽しく遊ばせようママパパが心身ともにリフレッシュできるようなストレッチ運動を説明します。親子で出来るような運動遊びも紹介します。(体験ブースあり)	
概要	体を動かすことは産後のママパパの心身の健康をサポートする上でとても効果的です。しかし、育児のためにママパパは自分の時間をなかなか取る事が出来ず、しばらく体を動かしていないという方も多いのではないでしょうか。よ、その上、初めての育児で肩や腰がバキバキ、何となく疲れている方も少なくないでしょう。また、この抱っこで安全なのか？抱っこがもう少し楽に出来ればいいなという疑問にも、身体の仕組みを踏まえて説明します。さらに、親子で出来るような運動遊びも紹介しますので、おもちや、遊び体験ブースと一緒に遊んでみましょう。育児中のちょっとした不安や疲れを、身体を動かしながら一緒にリフレッシュしませんか？	

**講演4B** 【放射線検査を理解する】

講座	放射線検査を理解する	演者のプロフィール 演者のプロフィール QRコード スマートフォンで開く URLは2次元コードをタップ!
演者	土田 拓治(医療技術学部 放射線学科 講師)	
目的	健康診断や医療施設で行われる放射線検査(X線検査やCTなど)における被ばく線量を理解し、安心して放射線検査を受けていただくことです。	
概要	医療機関を受診すると、ほとんどの場合「とりあえずレントゲン検査やCT検査を受けてください」と言われたことがあるのではないのでしょうか？原則、診察した医師が検査を行うことで得られる利益(ベネフィット)が、放射線被ばくによる体への影響(リスク)より勝ると判断した場合にオカシることになっております。しかし、皆様は放射線被ばくは本当に大丈夫なのか？との疑問をお持ちの方が多いと思えます。本講座では身の回りの放射線や医療被ばく相対例を提示してご理解いただければ幸いです。	

視聴  
無料

ご好評いただきました第2回公開講座2025(10/26開催)を

## オンデマンドにて配信いたします

配信期間 2026.2.1～3.31

### 講座 1A

#### 慢性の痛みは良くなるの？

—痛みに対する心と身体のマネジメント法—

腰痛や肩凝りなどの慢性の痛みの多くは、脳の痛みの感じ方が影響しているといわれます。本講座では「マインドフルネス」を使った心（脳）と身体の保ち方についてお話しします。



講師：岡崎 大資  
リハビリテーション学部 理学療法学科 教授

### 講座 1B

#### 希望の光： 群馬県で受ける進化した放射線治療

放射線治療の最新技術と「チーム医療」について具体例を挙げながら分かりやすく解説しなぜ群馬県で安心して治療を受けられるのかについてお話しします。



講師：星野 洋満  
医療技術学部 放射線学科 講師

### 講座 2A

#### “できる”を形にする！ 3Dプリンターで広がる支援の可能性

この講座では、3Dプリンターを使った道具のデザインから印刷までの流れを実演しながら、リハビリテーションの現場でどのように役立てられているのかについてお話しします。



講師：近藤 健  
リハビリテーション学部 作業療法学科 講師

### 講座 2B

#### 検査データとうまくつきあうために

健康診断を受けた後にもらう検査データを判断する物差し（基準範囲）、変動の生理的・病的意義、検査の偽陽性・偽陰性・陽性であったときの疾患である確率（的中率）などについてお話しします。



講師：山田 俊幸  
副学長 / 医療技術学部 検査技術学科 教授

### 講座 3A

#### あたまとことばは遊びで鍛える

認知機能の仕組みを知り、認知機能を刺激する楽しいリハビリやアクティビティ・ケアの世界を、実際に玩具やゲームを通じて体験してみましょう！  
本講座は会場にて玩具や教材を使って遊びました。



講師：及川 翔  
リハビリテーション学部 言語聴覚学科 助教

### 講座 3B

#### 人体への電気作用

電気の特徴の一種である、直流電気や交流電気の基礎から商用利用を、実際の例を用いて講義を行います。その上で、人体での電気特性や電気を用いた医用治療機器であるAEDや電気メス、ペースメーカなどについてお話しします。



講師：丸下 洋一  
医療技術学部 臨床工学科 講師

### 講座 4A

#### ストレスからあなたへ

ストレスはあなたにとってどのようなものですか。  
今回はストレスとはどのようなものかを共有し、ストレスとの付き合い方を改めて考えてみましょう。



講師：伊藤 菜  
教養部 助教

### 講座 4B

#### 看護師という仕事

看護師の仕事というと「注射や採血」「血圧測定」などの直接的なケアが目がいきがちですが、その裏側には、看護師一人一人の看護に対する「思い」や「考え」があります。このことを、看護師・看護部長・看護教員の経験から説明し、看護の魅力をお伝えします。



講師：萩原 一美  
看護学部 看護学科長

#### 【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



2025年度第3回公開講座お申し込み受付中

開催日 お申し込み▶

3/14 土



# 2025年度 群馬パース大学 第2回公開講座 各講座の詳細 (ぐんま県民カレッジ連携講座)

開催日: 2025年10月26日(日)

<b>講演1A</b>	<b>【理学療法学科】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	慢性の痛みは良くなるの？ 一痛みに対する心と身体のマネジメント法—	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	岡崎 大資(リハビリテーション学部 理学療法学科 教授)	
目的	慢性的な痛みのメカニズムを理解し、日常生活で実践できる心身のケアや行動の工夫について学びます。	
概要	腰痛をはじめとする慢性的な痛みは、仕事や日常生活に大きな影響を与えます。本講座では、まず痛みと鎮痛の仕組みをわかりやすく解説します。続いて、どこでも簡単に取り入れられるマインドフルネスを活用し、慢性痛みへの対処法と心(脳)と身体のマネジメント法をご紹介します。	

<b>講演1B</b>	<b>【放射線学科】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	希望の光:群馬県で受け進化した放射線治療 ~チーム医療を支える安全と質~	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	星野 洋満(医療技術学部 放射線学科 講師)	
目的	近年急速に進歩している放射線治療技術と、それを支えるチーム医療の重要性について、一般の方々に正しく理解していただき、安心して治療を受けられる環境が群馬県内に整っていることをお伝えします。	
概要	放射線治療は前立腺がん、肺がん、乳がんなど様々ながんに対して、手術と同等の効果を持ちながら臓器機能を温存できる治療法です。群馬県内には最先端の高精度治療装置が充実してしまいが、その真価を発揮するのは放射線治療専門医、診療放射線技師、医学物理士、看護士による専門チームの存在が大切です。本講座では、最新技術と「チーム医療」の実態について、具体例を挙げながら分かりやすく解説し、なぜ群馬県で安心して治療を受けられるのかをお伝えします。	

<b>講演2A</b>	<b>【作業療法学科】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	"できる"を形にする！3Dプリンターで広がる支援の可能性	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	近藤 健(リハビリテーション学部 作業療法学科 講師)	
目的	3Dプリンターの使い方、その活動・参加拡大への応用を学びます。	
概要	3Dプリンターって聞いたことはあるけれど、実際に何ができるの？—この講座では、3Dプリンターを使った道具のデザインから印刷までの流れを実演しながら、リハビリテーションの現場でどのように役立つとされているのかをご紹介します。福祉や医療に関心のある方はもちろん、ものづくりが好きな方や、最新技術の活用に興味のある学生さんにもおすすめです。	

<b>講演2B</b>	<b>【検査技術学科】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	検査データとうまくつきあうために	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	山田 俊幸(副学長/医療技術学部 検査技術学科 教授)	
目的	健診などでもらう検査データをどう評価するか、変動からなにを読み取るかを学びます。	
概要	検査データを判断する物差し(基準範囲)、変動の生理的・病的意義、検査の偽陽性・偽陰性・陽性であったときの疾患である確率(的中率)などについて解説します。	

<b>講演3A</b>	<b>【言語聴覚学科】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	あたまとことばは遊びで鍛える ~毎日を楽しく元気に!~	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	及川 翔(リハビリテーション学部 言語聴覚学科 助教)	
目的	認知機能の基礎知識を学び、認知機能を刺激する様々なアクティビティを体験します。	
概要	我々が人間として活動するために必要な「認知機能」とは何なのでしょう？ よく聞く言葉だけど、実際のところの仕組みは？ 今回は、認知機能の仕組みを知り、認知機能を刺激する楽しいリハビリやアクティビティ・ケアの世界を、実際に玩具やゲームを通じて体験してみよう！ ※高齢者からお子様まで大歓迎です。幅広い世代の方が手に取って遊べる玩具や教材があります。実際に触って体験するので、会場でご参加されることをお勧めします。	

<b>講演3B</b>	<b>【臨床工学科】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	人体への電気作用	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	丸下 洋一(医療技術学部 臨床工学科 講師)	
目的	身近な電気について、基礎から医療応用について学びます。	
概要	電気の特徴の一種である、直流電気や交流電気の基礎から商用利用を実現の例を用いて、講義を行います。その上で、人体での電気特性や電気を用いた医用治療機器であるAEDや電気メス、ペースメーカーなどについて解説します。	

<b>講演4A</b>	<b>【教養部】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	ストレスからあなたへ	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	伊藤 菜(教養部 助教)	
目的	心理学の観点からストレスについて学び、自身のストレス対処について考えましょう。	
概要	ストレスはあなたにとってどのようなものですか。今回はストレスとはどのようなものを共有し、ストレスとの付き合い方を改めて考えてみましょう。	

<b>講演4B</b>	<b>【看護学科】</b>	<b>演者のプロフィール</b>
講座	看護師という仕事	 <small>スマートフォン/PCから開く                  番号は22500コードをタップ!</small>
演者	萩原 一美(看護学部 看護学科 准教授)	
目的	看護師・看護部長・看護教員の経験から、看護師の世界をご紹介します。	
概要	看護師の仕事という「注射や採血をする」「血圧を測る」というような直接的なケアに目がいきがちですが、その裏側には、さまざまな看護師一人一人の看護に対する「思い」や「考え」があります。直接的ケアがフロントエンドならば、看護師の「知識」「思い」「考え」は、バックエンドです。そのバックエンドを看護師・看護部長・看護教員の経験から説明し、看護の魅力を紹介いたします。	