

2026年5月吉日

各位

群馬パース大学
学長 藤田 清貴
(公印省略)

2026年度 群馬パース大学 第1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「2026年度 群馬パース大学 第1回公開講座」を6月20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3回公開講座(3月14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. 2026年度 第1回公開講座のご案内
2. 2025年度 第3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

第1回群馬パース大学公開講座2026

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

6.20 土 10:00~16:10
(開場 9:30)

▼ A会場

▼ B会場

講座1 ▶
10:00
|
11:00
質疑応答
11:10

講座
1A

「レイトトーカー」って なんだろう？

ーことばの「遅れ」とことばの「障がい」ー
お子さんの「ことばの遅れ」と
「ことばの障がい」の違いを理解
するとともに、言語発達を促進す
る対応について学びませんか？



講師：遠藤 俊介

リハビリテーション学部 言語聴覚学科 准教授

講座
1B

乳がん検診のすすめ

乳がん検査の受診率向上を目的に、
診療放射線技師の視点から、乳が
んとその検査方法についてわかり
やすくお話しします。



講師：櫻井 典子

医療技術学部 放射線学科 講師

講座2 ▶
11:30
|
12:30
質疑応答
12:40

講座
2A

多文化社会における 多様性と共生

ーアメリカの経験から学ぶ共生社会のヒント
アメリカ型多文化主義の歩みをひ
も解き、多様性を社会構造の問題
と捉え直し、誰もが生きやすい共
生社会のあり方についてお話し
します。



講師：徳永 慎也

教養部 准教授

講座
2B

ケアの安全とは

医療・福祉のケア現場では「ヒヤリ
・ハット」や事故の完全な防止は容
易ではありません。現状を整理し、
組織全体で支える「安全管理」の考
え方についてお話しします。



講師：堀込 由紀

看護学部 看護学科 准教授

講座3 ▶
13:30
|
14:30
質疑応答
14:40

講座
3A

なぜあなたは「それ」を 選んだのか

動物やヒトにおける取捨選択・意
思決定の主要な要素について知っ
てみませんか？
脳の働きを基にお話しします。



講師：洞口 貴弘

リハビリテーション学部 理学療法学科 准教授

講座
3B

多様化する末梢動脈疾患管理・ 治療法の最前線

～足を守って人生を守る～

下肢閉塞性動脈疾患に対し、レー
ザー血流計による早期発見と、近
年注目されているフィラピー療法
の効果に着目し、透析患者の足病
変予防への応用の可能性について
お話しします。



講師：齋藤 慎

医療技術学部 臨床工学科 准教授

講座4 ▶
15:00
|
16:00
質疑応答
16:10

講座
4A

人と会っているのに、なぜ 孤独を感じるのか？

～自分らしい人とのつながり方と心の健康～

孤立と孤独の違いを学び、健康と
の関わりや、自分にとっての時間
や意味のある作業について、考え
てみませんか？



講師：松寄 由莉

リハビリテーション学部 作業療法学科 講師

講座
4B

ノーベル賞で話題の 制御性T細胞って何？

ノーベル賞で話題の制御性T細胞に
ついて、理解してみませんか？
高校生から大人まで、わかりやす
くお話しします。



講師：高橋 克典

医療技術学部 検査技術学科 教授

【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


2026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)


開催日:2026年6月20日(土)


【放射線学科】		演者のプロフィール
講座1B	乳がん検診のすすめ	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	櫻井典子(医療技術学部 放射線学科 講師)	
目的	乳がんとその検査方法について理解を深め、検診受診のきっかけになることを目的としています。	
概要	乳がんは、日本人女性に罹患も多いがんの一つですが、早期に発見すれば治る可能性が高い病気です。しかし、「恥ずかしい」「痛そう」といった不安から、マンモグラフィ検診を受けずにいる方も多くはないでしょうか。本講座では、マンモグラフィで乳房を圧迫する理由や検査の仕組みについて、診療放射線技師の視点からわかりやすく解説します。検診への不安を少しでも軽く、「受けてみよう」と思っていたらいい機会にぜひ参加してください。この機会に、一歩踏み出して乳がん検診を受けてみませんか。	


【言語聴覚学科】		演者のプロフィール
講座1A	「レイトナーカー」ってなんだろう? ~ことばの「遅れ」とことばの「障がい」~	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	遠藤 俊介(リハビリテーション学部 言語聴覚学科 准教授)	
目的	お子さんの「ことばの遅れ」と「ことばの障がい」の違いを理解するとともに、言語発達を促進する対応について学びましょう。	
概要	「ことばの遅れ」と「ことばの障がい」が何が違うのでしょうか。お子さんのことばの発達がおそい時、「様子を見ましょう」という対応は適切なのではないでしょうか。近年耳にするようになった「レイトナーカー」という用語と関連して解説します。保健・保育・療育関連の先生方はもちろん、保護者の方にもわかりやすくご説明します。	


【看護学科】		演者のプロフィール
講座2B	ケアの安全とは	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	堀田 由紀(看護学部 看護学科 准教授)	
目的	医療・福祉のケアの安全の概要と安全管理について、ご説明します。	
概要	医療や福祉の現場において「安全」は何よりも優先されるべき土台です。しかし、人と人が向き合うケアの現場では、とれどとれと気を付けていてもヒヤリ・ハットや事故を完全にゼロにすることは容易ではありません。ケアの安全にかかわる現状を整理し、組織全体で支え合う「安全管理」の考え方についてわかりやすく解説します。	

【教養部】		演者のプロフィール
講座2A	多文化社会における多様性と共生 ~アメリカの経験から学ぶ共生社会のヒント	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	徳永 慎也(教養部 准教授)	
目的	アメリカ型多文化主義の歩みを細解き、多様性を社会構造の問題として捉え直し、誰もが生きやすい共生社会のあり方を学びましょう。	
概要	「多様性」という言葉が広まる一方、単に「違いを認め合う」だけでは真の共生は実現しません。私たちの社会には、無意識のうちに「多数派」を基準とした見えない壁や特権が存在します。本講座では、アメリカの多文化主義の歩みをヒントに、人種・性・ジェンダー・障害・年齢など様々な違いに潜む構造的なハードルに目を向けます。個別の困難に寄り添い、お互いの弱さを支え合う、これからの社会に必要な実践の視点を共に考えましょう。	

【臨床工学科】		演者のプロフィール
講座3B	多様化する末梢動脈疾患管理・治療法の最前線 ~足を守って人生を守る~	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	齋藤 慎(医療技術学部 臨床工学科 准教授)	
目的	下肢閉塞性動脈疾患(LEAD)に対し、下肢血流評価の再考と新規治療の有用性を検討する。特に、レーザ血流計(LDF)による早期発見とフィラピア療法の効果に着目し、透析患者の足病予防への応用可能性を明らかにします。	
概要	LEADは無症候性で進行することが多く、従来のABIやSPPのみでは十分に評価できない微小循環障害の把握が課題です。本講座では、LDFを用いた下肢微小血流の評価手法を検討し、その臨床的有用性を解説します。さらに、近年注目されるフィラピア療法について、血流改善作用や組織修復促進効果の観点から、下肢虚血および創傷治療への影響を概説する。これらの知見を統合し、「足を守る」ことが生命予後を守るという観点から、LEAD管理の美学的戦略と今後の展望を提示します。	

【理学療法学科】		演者のプロフィール
講座3A	なぜあなたに「それ」を選んだのか	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	洞口 貴弘(リハビリテーション学部 理学療法学科 准教授)	
目的	動物、ヒトにおける取捨選択・意思決定の主要な要素を知りましょう。	
概要	ヒトは1日に数回もの取捨選択・意思決定を行なっていると考えられています。その中には些細なものから重要なものまで含まれていますが、どのようにしてそれらの決定はなされるのでしょうか。脳の働きを基に解説します。	

【検査技術学科】		演者のプロフィール
講座4B	ノーベル賞で話題の制御性T細胞って何?	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	高橋 克典(医療技術学部 検査技術学科 教授)	
目的	制御性T細胞について理解を深めましょう。	
概要	ノーベル生理学・医学賞を受賞した坂口志文先生の研究テーマである制御性T細胞(Treg)について、「何がすごいのか?」「この発見が将来何の役に立つのか?」など知識のない方でもわかるように解説します。お子さんに尋ねられたら、うまく答えられないお父さん、免疫の分野に興味のある高校生、あるいは学生から質問されて困っている学校の先生などに聞いていただきたい内容になっています。	

【作業療法学科】		演者のプロフィール
講座4A	人と会っているのに、なぜ孤独を感じるのか? ~自分らしい人とのつながり方と心の健康~	 スマートフォン等から開く 番号は225252コードモックアップ
演者	松寿 由莉(リハビリテーション学部 作業療法学科 講師)	
目的	孤立と孤独の違いを学び、健康との関わりや、自分にとって意味のある作業について考えます。	
概要	孤独というと、一人でいることを思い浮かべるかもしれませんが、しかし、人と関わっていても孤独を感じることもあります。本講座では、孤立と孤独の違いをわかりやすく整理したうえで、それらが健康にどのような影響を及ぼすのかを紹介いたします。そのうえで、他者との時間だけでなく、一人で過ごす時間も含めた、自分にとって意味のある作業や、自分らしいつながり方について一緒に考えてみましょう。	

ご好評いただきました第3回公開講座2025(3/14開催)を

オンデマンドにて配信いたします

配信期間 **2026.6.1~7.31**

視聴
無料

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 教授



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
をお話します。

講師：松下 誠

医療技術学部長



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
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ます。

講師：岩城 翔平

教養部 講師



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
できる運動遊びについてお話
します。

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
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ます。

講師：土田 拓治

医療技術学部 放射線学科 講師



【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



2026年度第1回公開講座お申し込み受付中

開催日 お申し込み▶

6/20 土



