

# 第3回 群馬パース大学 公開講座オンデマンド配信

## ご好評いただきました2024年度 第3回(3/15開催)公開講座を オンデマンドで配信します

全8講座を  
オンデマンド  
配信

配信期間

# 2025.6.1 ▶ 7.31

視聴  
無料

講座  
1A

### 認知症の正しい備え方

～その理解と予防の見方～

認知症の正しい理解と備え方を、予防の視点を踏まえながらお話します。



講師:竹原 敦  
(リハビリテーション学部作業療法学科 教授)

講座  
1B

### 生化学入門

～余ったエネルギーが  
脂肪に変わる？

栄養素から生命活動に必要なエネルギーや体を構成する物質が作られるしくみについてお話します。



講師:木村 鮎子  
(医療技術学部 検査技術学科 准教授)

講座  
2A

### 歯科疾患の有無を自覚 できますか？

歯科疾患は、明らかな自覚症状がある場合を除いて、その有無を自覚するのが難しいことについてお話します。



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

### ”肝腎”かなめの人工臓器研究

～肝臓編～

講師:花田 三四郎 ▶  
(医療技術学部 臨床工学科 准教授)



～腎臓編～

◀ 講師:西村 裕介  
(医療技術学部 臨床工学科 講師)



講座  
3A

### 「医療系大学の学び」入門

医療系大学で求められる能力を、①学ぶスキル、②書くスキル、③調べるスキル、④生きるスキルとして位置づけ、大学生に必要な学修について紹介します。



講師:星野 修平 (教養部長)

講座  
3B

### 母乳育児 これだけ 知っていると安心

母乳育児について、本人、支援者にぜひ知って頂きたいことを中心にお話します。



講師:早川 有子  
(看護学部 看護学科 教授)

講座  
4A

### 沖縄の長寿村の短命化の 犯人を追う

世界一の寿命を誇った沖縄県の高齢者集団が下位に落ち込んだ理由と、短命化をくい止めている大宜味村の高齢者の生活様式を紹介します。



講師:木村 朗  
(リハビリテーション学部理学療法学科 教授)

講座  
4B

### 本学への新型MRI装置の導入

今春、本学に新型磁気共鳴撮像装置(MRI)が導入されます。国際的なヘリウム枯渇に対応する最新装置をご紹介します。



講師:高橋 哲彦  
(医療技術学部 放射線学科 教授)

#### 【申込方法】

お申し込みフォームに必要事項を入力の上、送信してください。ご視聴のためのURLをお送りいたしますので、配信期間内にご視聴ください。

※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1回公開講座も申込受付中!

開催日は

# 6.28

±

詳細はこちらから ▶



講演1A		【作業療法学科】	演者のプロフィール
講座	認知症の正しい備え方 ～その理解と予防の見方～		
演者	竹原 敦(リハビリテーション学部 作業療法学科 教授)		 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/takeda/harashun/">https://www.paz.ac.jp/academician/takeda/harashun/</a>
目的	厚生省(2012)は、2025年に、65歳以上の5人に1人が認知症になると推計しています。本講座では、認知症の理解とその予防の可能性について概説します。		
概要	未曽有の認知症の人の増加に伴い、あらゆる認知症予防の方法が新聞、テレビ、書籍などのメディアで報じられます。私たちは何をするとよいのでしょうか？今回は、認知症の正しい理解と備え方を、予防の視点を踏まえながらお話しする予定です。		

講演2A		【言語聴覚学科】	演者のプロフィール
講座	歯科疾患の有無を自覚できますか？		
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)		 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/asami/ochirohiron/">https://www.paz.ac.jp/academician/asami/ochirohiron/</a>
目的	定期的な歯科健診の必要性を理解しましょう。		
概要	近年、厚生労働省においても国民皆歯科健診が検討されていますが、歯科医師の増患、増収のための制度ではないかなど疑問視する声も聞かれます。しかしながら、歯科疾患は、明らかな自覚症状がある場合を除いて、その有無を自覚するのが難しいことを、最近の演者の研究結果から解説します。		

講演3A		【教養部】	演者のプロフィール
講座	「医療系大学の学び」入門		
演者	星野 修平(教養部長)		 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/hoshinoshihei/">https://www.paz.ac.jp/academician/hoshinoshihei/</a>
目的	国家資格である医療専門職を養成する大学の特長を理解する。		
概要	医療系大学は、人として患者や家族の心に寄り添った対応ができる人間性や高度最先端医療の知識・技術を学ぶとともに、国家資格に合格し資格を取得するといった大きな目的があります。医療系大学で求められる能力を、①学ぶスキル、②書くスキル、③調べるスキル、④生きるスキルとして位置づけ、大学生に必要な学修について紹介します		

講演4A		【理学療法学科】	演者のプロフィール
講座①	沖縄の長寿村の短命化の犯人を追う		
演者	木村 朗(リハビリテーション学部 理学療法学科 教授)		 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/kimurairou/">https://www.paz.ac.jp/academician/kimurairou/</a>
目的	健康長寿のコツを知る。		
概要	かつて世界一の寿命を誇った沖縄県の高齢者集団が、今や日本でも下位に落ち込んだ理由をデータを基に考えます。その中でも短命化をくい止めている生活様式をもつ大宜味村の高齢者の生活様式を紹介し、私たちが試せるものには何かがあるのかを知ります。		

講演1B		【検査技術学科】	演者のプロフィール
講座	生化学入門 ～余ったエネルギーが脂肪に変わる？		
演者	木村 鮎子(医療技術学部 検査技術学科 准教授)		 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/kimurayuko/">https://www.paz.ac.jp/academician/kimurayuko/</a>
目的	生命現象の基礎となる生化学について学びましょう		
概要	栄養素から生命活動に必要なエネルギーや体を構成する物質が作られるしくみについてお話しします。		

講演2B		【臨床工学科】	演者のプロフィール
講座	”肝腎”かなめの人工臓器研究 ～肝臓編・腎臓編～		
演者	花田 三四郎(医療技術学部 臨床工学科 准教授) 西村 裕介(医療技術学部 臨床工学科 講師)		 花田 三四郎 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/hanadasanshiro/">https://www.paz.ac.jp/academician/hanadasanshiro/</a>  西村 裕介 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/nishimurayusuke/">https://www.paz.ac.jp/academician/nishimurayusuke/</a>
目的	(肝臓編)人工肝臓研究と再生医学について学びます。 (腎臓編)臨床工学技士が行う実際の業務に必要な腎臓に関する知識を学びます。		
概要	(肝臓編)肝臓は人体の化学工場と呼ばれるように、生体の機能を維持するための多様な化学反応を司る臓器です。本講座では、医学研究者の立場からみた肝疾患の現状と、人工臓器研究や再生医学の未来についてお話しします。 (腎臓編)腎臓は、身体の代謝や水分、電解質のバランスを保つために非常に重要な役割を果たす臓器です。その解剖学的構造、機能、現代の治療法、そして人工臓器研究の最新のアプローチについて、順を追って解説します。		

講演3B		【看護学科】	演者のプロフィール
講座	母乳育児 これだけ知っているのと安心		
演者	早川有子(看護学部 看護学科 教授)		 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/hayakawayuko/">https://www.paz.ac.jp/academician/hayakawayuko/</a>
目的	母乳育児の基礎知識を知ること、どのような授乳方法で子育てをしたいかが自分で判断できるようにになります。		
概要	楽しみにしていた母乳育児が母親或いは支援者の知識不足で思うようにいかず苦しい体験になってしまったりすることがあります。さらに、ネット情報が氾濫し何が正しい情報が迷うことがあります。そこで、母乳育児について、本人、支援者にぜひ知って頂きたいことを中心にお話しします。また、感染症、災害、低出生体重児が増えている今、母乳育児について真剣に考える時がきました。今回お話しする知識があることで赤ちゃんの命を救うことにもつながります。		

講演4B		【放射線学科】	演者のプロフィール
講座	本学への新型MRI装置の導入		
演者	高橋 哲彦(医療技術学部 放射線学科 教授)		 <a href="https://www.paz.ac.jp/academician/takahashitetsuhiko/">https://www.paz.ac.jp/academician/takahashitetsuhiko/</a>
目的	医用画像検査の進歩のを支える技術について学ぶ		
概要	今春、本学に新型磁気共鳴撮像装置(MRI)が導入されます。国際的なヘリウム枯渇に対応する最新装置をご紹介します。		