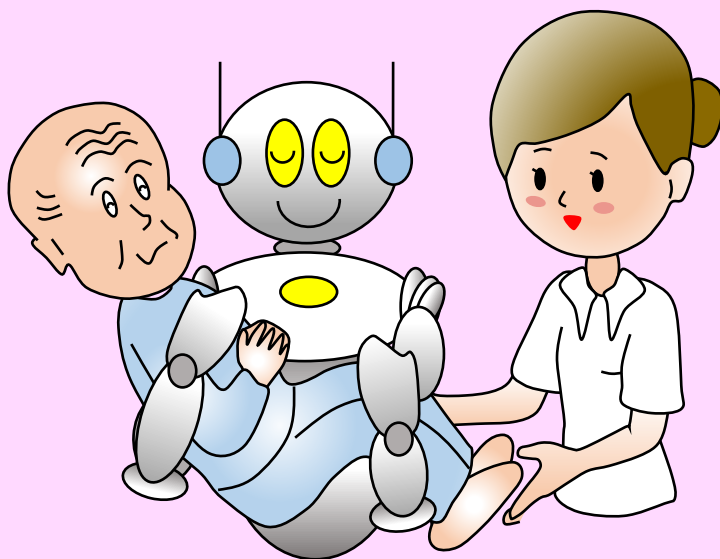


# 情報・ロボット技術 (IRT)

## による看護・介護支援

情報技術とロボット技術 (IRT) による看護・介護支援は、少子高齢化社会における重要な課題として位置づけられています。

IRT と看護・介護の基礎を学び、計測技術、情報技術、ロボット技術による看護・介護支援の現状と未来について理解を深める講義を開講します。



### 開催日

8月27日(木) 9:40~17:00  
28日(金) 9:40~17:00

〔授業時間〕 1時限・ 9:40~11:10 / 2時限・ 11:20~12:50  
3時限・ 13:50~15:20 / 4時限・ 15:30~17:00

### 講義形態

遠隔講義 (Zoom)  
遠隔講義の受講に必要な通信環境が整わない方は、  
CiCビル5階研修室にて受講も可

### 講義内容

チラシ裏面参照

### 定員・対象

30名 (学生ほか、県民の方)

### 受講料

無料

### 申込期限

7月27日(月)  
申込方法については、チラシ裏面参照  
※申し込み多数の場合は受講できない場合があります。  
ご了承下さい。

受講生  
募集



# 情報・ロボット技術（IRT）による看護・介護支援 講義内容



|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| <b>8/27<br/>(木)</b> | 1 限目<br>9:40～11:10  | 1. ガイダンス/IRTによる看護・介護支援<br>講師：大島 徹（富山県立大学工学部教授）         |
|                     | 2 限目<br>11:20～12:50 | 2. 計測技術と看護・介護/生体情報の計測技術（1）<br>講師：野田堅太郎（富山県立大学工学部講師）    |
|                     | 3 限目<br>13:50～15:20 | 3. 計測技術と看護・介護/生体情報の計測技術（2）<br>講師：塚越拓哉（富山県立大学工学部講師）     |
|                     | 4 限目<br>15:30～17:00 | 4. 情報技術と看護・介護/生体情報の解析技術（1）<br>講師：唐山英明（富山県立大学工学部教授）     |
| <b>8/28<br/>(金)</b> | 1 限目<br>9:40～11:10  | 5. 情報技術と看護・介護/生体情報の解析技術（2）<br>講師：木下史也（富山県立大学工学部講師）     |
|                     | 2 限目<br>11:20～12:50 | 6. ロボット技術と看護・介護/コミュニケーション支援技術（1） 講師：高野博史（富山県立大学工学部准教授） |
|                     | 3 限目<br>13:50～15:20 | 7. ロボット技術と看護・介護/コミュニケーション支援技術（2） 講師：増田寛之（富山県立大学工学部准教授） |
|                     | 4 限目<br>15:30～17:00 | 8. まとめ/IRTと看護・介護の課題<br>講師：小柳健一（富山県立大学工学部教授）            |

## 申込方法等

大学コンソーシアム富山の高等教育機関に在籍する学生は、所定の履修願にてお申し込み下さい。

下記申込先あてに、①お名前（ふりがな）、②ご所属（勤め先・学校など）、③緊急連絡先（電話番号）、④E-mail アドレス、⑤受講場所  
をFAX、E-mail、郵送のいずれかの方法にてお知らせください。

|                     |                                  |          |  |
|---------------------|----------------------------------|----------|--|
| (ふりがな)              |                                  |          |  |
| ① お名前               |                                  |          |  |
| ② ご所属<br>(勤務先・学校など) |                                  |          |  |
| ③ 緊急連絡先<br>(電話番号)   |                                  | ④ E-mail |  |
| ⑤ 受講場所              | 自宅等で受講する / 研修室(CiCビル5階)での受講を希望する |          |  |

〔申込・問合せ先〕 受講講決定およびZoomによる受講方法は、8月中旬までに原則E-mailでお伝えします。

富山県立大学 教務課教務係

〒939-0398 富山県射水市黒河5180

電話 (0766)56-7500 (内線1231)

FAX (0766)56-6182

E-mail kyoumu@pu-toyama.ac.jp