

# ヒューマンセンシング概論

近年、人間に関する情報を収集し解析することによってさまざまな応用を目指す研究が盛んに行われています。

行動や生体情報の計測技術、計測された情報の解析技術、さらにはそれらの応用事例について理解を深める講義を開講します。



## 開催日

8月26日(木) 9:40~17:00  
27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

## 開催場所

CiCビル 5階研修室  
(富山市新富町1-2-3)

## 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26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



# ヒューマンセンシング概論 講義内容



<b>8/26 (木)</b>	1 限目 9:40~11:10	1. ガイダンス/ヒューマンセンシング概論 講師：唐山 英明（富山県立大学工学部教授）
	2 限目 11:20~12:50	2. 人間情報の計測のための MEMS 技術（1） 講師：塚越 拓哉（富山県立大学工学部講師）
	3 限目 13:50~15:20	3. 人間情報の計測のための MEMS 技術（2） 講師：野田 堅太郎（富山県立大学工学部講師）
	4 限目 15:30~17:00	4. 医療・看護・介護分野のセンシング（1） 講師：浦島 智（富山県立大学工学部講師）

<b>8/27 (金)</b>	1 限目 9:40~11:10	5. 医療・看護・介護分野のセンシング（2） 講師：鳥山 朋二（富山県立大学工学部教授）
	2 限目 11:20~12:50	6. 行動情報の計測とその応用 講師：佐保 賢志（富山県立大学工学部講師）
	3 限目 13:50~15:20	7. 生体情報の計測とその応用（1） 講師：木下 史也（富山県立大学工学部講師）
	4 限目 15:30~17:00	8. 生体情報の計測とその応用（2）／まとめ 講師：森重 健一（富山県立大学工学部講師） 唐山 英明（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 (勤め先・学校など)			
③ 緊急連絡先 (電話番号)		④ E-mailアドレス	

### 〔申込・問合せ先〕

富山県立大学事務局 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)

受講決定は8月中旬までに、原則E-mailでお伝えします。

FAX (0766)56-6182 E-mail [kyoumu@pu-toyama.ac.jp](mailto:kyoumu@pu-toyama.ac.jp)