

# バイオデザインのための基礎医学講座

バイオデザイン(健康・医療機器開発)を学ぶ上で知っておきたい基礎医学(生理学、解剖学)を集中的に学べます。さらに在宅医療にフューチャーし、専門講師によりコンパクトに要点を講義します。

## 開講期間・時間・会場


日程:8月24日(木)~9月15日(金) 【毎週木曜日・金曜日、全16コマ】

1限目:18:30~19:30 2限目:19:40~20:40 ※9月1日(金)除く

グランフロント大阪 北館 タワーC 9F 910 VisLab OSAKA

## 講座プログラム

### Module 1 基礎医学

8月24日 (木)	1	長倉 俊明 先生	大阪電気通信大学 医療福祉工学部 教授
	2	解剖学	
8月25日 (金)	1	長倉 俊明 先生	大阪電気通信大学 医療福祉工学部 教授
	2	生理学	
 8月31日 (木)	1	長倉 俊明 先生	大阪電気通信大学 医療福祉工学部 教授
	2	生理学	
※1: 19:30~20:30 2: 20:40~21:40	9月1日 (金)※	1 長倉 俊明 先生	大阪電気通信大学 医療福祉工学部 教授
		2 生理学	

長倉俊明先生の略歴: 東京工業大学工学部卒業 大阪大学医学部卒業  
専門分野: 医用工学 医療情報 循環器内科  
工学目線での医学教育には、医療側からもわかり易いと評価が高い

### Module 2 在宅医療・ ヘルスケア に必要な 臨床医学



9月7日 (木)	1	梅垣 昌士 先生	医誠会病院 脳神経外科部長 在宅医療・ヘルスケアに必要な脳疾患の知識
	2	谷口 達典 先生	大阪大学大学院 医学系研究科 循環器疾患一般の基礎知識
9月8日 (金)	1	元村 尚嗣 先生	大阪市立大学大学院 医学研究科 教授 糖尿病
	2	林 久恵 先生	星城大学 リハビリテーション学部 教授 糖尿病足病変とリハビリテーションの接点
9月14日 (木)	1	北谷 直美 先生	関西電力病院 管理栄養士・日本病態栄養学会理事 栄養について~管理栄養士の立場から~
	2	原田 かおる 先生	高槻赤十字病院 老人看護専門看護師 急性期病院における高齢者の特徴をとらえた療養生活支援 ~高齢者を 治し支える看護~
9月15日 (金)	1	原田 かおる 先生	高槻赤十字病院 老人看護専門看護師 急性期病院から在宅移行むけた看護 ~健やかに老い、安らかに逝くを 支える~
	2	數井 裕光 先生	大阪大学大学院 医学系研究科 精神医学 准教授 その物忘れ、大丈夫? -知っておきたい認知症の話

## 募集要項

### 募集人数

25名程度

### 申込受付期間

7月18日(火)～

### 受講料(1名あたり)

- |  |              |
|--|--------------|
| (1)個人(全日程受講)   | 100,000円(税別) |
| (2)企業・団体(全日程受講・3名以上)   | 80,000円(税別)  |
| ※企業の受講者につきましては入れ替え可能   |              |
| (3)臨床医工情報学 コンソーシアム関西 正会員・賛助会員または<br>大阪商工会議所 次世代医療システム産業化フォーラム会員<br>(全日程受講) | 80,000円(税別)  |
| (4)1モジュールのみ受講  | 80,000円(税別)  |

### 申込方法

氏名・勤務先・メールアドレスを明記の上、  
コンソーシアム関西 [consooffice@conso-kansai.or.jp](mailto:consooffice@conso-kansai.or.jp)  
までお申込みください。

### 主催

大阪大学大学院医学系研究科 バイオデザイン学共同研究講座

### 共催

一般社団法人 臨床医工情報学 コンソーシアム関西  
大阪商工会議所

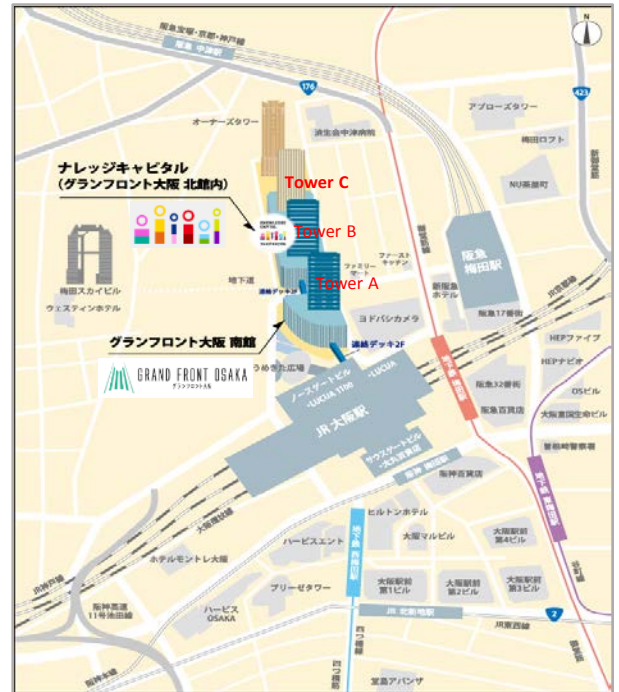
### 後援

地方独立行政法人 大阪産業技術研究所

### 問合せ先

一般社団法人 臨床医工情報学 コンソーシアム関西  
TEL:06-6444-2144

## 会場までのアクセス



### 所在地

〒530-0011 大阪府大阪市北区大深町3-1

グランフロント大阪 北館

タワーC 9F 910 VisLab OSAKA

- JR「大阪」駅 徒歩5分
- 地下鉄御堂筋線「梅田」駅 徒歩5分
- 阪急「梅田」駅 徒歩5分
- 阪神「梅田」駅 徒歩5分

## 測定カフェのお誘い

講座終了後、講師を囲んで受講生の皆さんと手軽なフィンガーフードを  
楽しみながら交流を深めませんか。(1ドリンク制/1ドリンク500円)

健康足測定会も実施いたします。足の筋力、バランス機能を測定し、  
転倒予防や歩行機能の観点から、日常生活の中で取り組める  
足元のケア方法などを伝授いたします。



8月31日(木)  
9月8日(金)

