

IoT の推進に不可欠な医療分野における基礎知識を

計 6 日間にわたり専門講師がレクチャー

仕事に役立つ

2H
×
6
Days

基礎医学講座

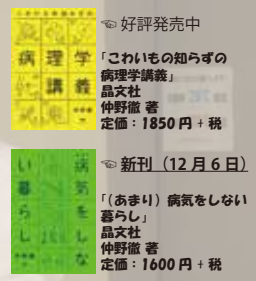
主催 一般社団法人 臨床医工情報学コンソーシアム関西

共催 一般社団法人 ナレッジキャピタル
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
広島工業大学工学部 電子情報工学科

後援 公益社団法人 大阪府看護協会 | 組込みシステム産業振興機構
大阪大学国際医工情報センター



あの **ポケとツッコミ** で学ぶ
人気講師!!
仲野 徹 先生 参戦!!



日程 第1部 2月 8日(金)
2月 12日(火) 2月 13日(水)
第2部 2月 19日(火) 2月 20日(水)
第3部 2月 26日(火)

講義時間…全日程 18:30-20:40

【前半】18:30-19:30 【後半】19:40-20:40

会場 グランフロント大阪
北館タワー C 9F910 VislabOSAKA

- ・JR大阪駅 徒歩5分
- ・大阪メトロ御堂筋線 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



エンジニアなのに? IoT? 医学? 知識? ? ? ?
モニタリング・遠隔診療・予測と予防…
今やIoTと医学領域は切っても切れない関係。
医療・ヘルスケア機器開発の土台となる基礎医学をはじめとする大学講師陣による心電図波形等を利用した講義から濃密かつ効率的に学んでみませんか?

第1部	▶ 1日目: 2月8日(金)	▶ 2日目: 2月12日(火)	▶ 3日目: 2月13日(水)
	解剖学 人体の構造 生理学1 人体の機能 講師 長倉 俊明 先生 大阪電気通信大学 医療福祉工学部 教授	生理学2 呼吸系・循環系 講師 長倉 俊明 先生 大阪電気通信大学 医療福祉工学部 教授	生理学3 神経系・運動系 講師 長倉 俊明 先生 大阪電気通信大学 医療福祉工学部 教授
第2部	▶ 4日目: 2月19日(火)	▶ 5日目: 2月20日(水)	
	病理学1 病理学と遺伝子 講師 仲野 徹 先生 大阪大学大学院医学系研究科 病理学 幹細胞病理学 教授 大阪大学大学院生命機能研究科 時空生物学 病因解析学 教授	病理学2 「病の皇帝」がん 講師 仲野 徹 先生 大阪大学大学院医学系研究科 病理学 幹細胞病理学 教授 大阪大学大学院生命機能研究科 時空生物学 病因解析学 教授	仲野 徹 先生
第3部	▶ 6日目: 2月26日(火)		
	看護学1 高齢者看護について 講師 原田 かおる 先生 日本赤十字社 高槻赤十字病院 副看護部長	看護学2 認知症看護について 講師 伊坪 恵 先生 JCHO 大阪病院 看護ケア推進室 副看護師長	

※ 講義内容等は変更する場合がありますことを、予めご了承ください。

受講料(6日間)
(1) 個人・企業 60,000円(税別)
※企業の受講者につきましては入れ替え可
(2) 臨床医工情報学コンソーシアム関西
正会員・賛助会員 50,000円(税別)

事務局
〒530-0005 大阪市北区中之島 4-3-53
一般社団法人 臨床医工情報学コンソーシアム関西
FAX: 06-6444-2141 TEL: 06-6444-2144

参加申込受付(Web)
コンソーシアム関西 基礎医学講座 検索
<http://conso-kansai.or.jp/biodesign/2018/>
※ Web内参加申込ボタンよりお申し込みいただけます
参加申込受付メールアドレス
info@conso-kansai.or.jp
※ 直接申込される場合は、「氏名」「メールアドレス」「参加希望の旨」をご記入ください



要参加申込み
QRコード
またはメールにて