

IoT の推進に不可欠な医療分野における基礎知識を

組み開発者の
ステップアップに
勧めたい

計 6 日間にわたり専門講師がレクチャー

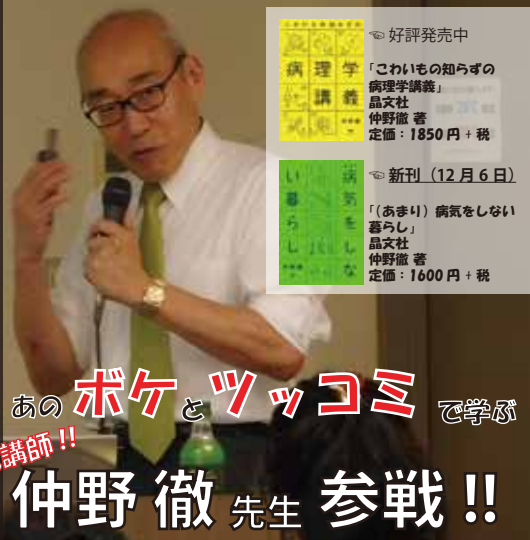
2H
×
6
Days

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 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 | 組みシステム産業振興機構



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
なにに
IoT 知識 医学
? ? ? ?
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
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