

2月15日[水] 講演プログラム一覧

基調講演 / 特別講演 / 専門セミナー **事前申込制**

「インテックス大阪」または隣接の「ハイアットリージェンシー大阪」で開催

会場 A	会場 B	会場 D	会場 E	会場 G	会場 L	会場 M	会場 O	会場 R	会場 V		
10:30~12:00 MJ-K 日本の医療・介護を 考える 夢のある地域包括 ケアをどうつくるか 副助中央病院 名誉院長 鎌田 貴	10:30~12:00 HOS-S1 地域医療連携の 最新動向と展望 地域医療連携 はこうする 社会医療法人財団 慈恵会 理事長/ 相澤病院 病院長 相澤 孝夫 「生輝がそろう21 世紀の日本人」~地 域医療・介護連携を 全部して~ (公)全国自治体病院 協議会 会長 遠見 公雄	10:30~12:00 IT-1 会場 E 今できるセキュリティ 対策と改正医薬品医 療機器等法の理解 自院でもここまで出 来るセキュリティ対 策とこれからの脅威 に立ち向かうために (公)大阪記念会館中央 医療機構 倉敷中央病院 情 報システム部 情報シス テム課 係長 前田 貴之 プログラム医療機器 規制の動向について 厚生労働省 医薬・生活 衛生局 医療機器審査管 理課 医療機器係 技官 富士原 海太	10:30~12:00 IT-3 PHR活用ビジネス の将来展望 徹底議論-PHR活用 ビジネスの将来展望 -ICTを活用した健 康ビジネスの将来は? (株)エムティーアイヘルス ケア事業本部 電子母子手帳 サービス部 部長 多瀬 英明 オムロンヘルスケア(株) 技術開発統括部 統括部長付 専門職 技術専門職 志賀 利一 (株)経営共創基盤 取締役 マネージングディレクター/ ハートナー 堀野 誠 Fitbit, Inc. シニア アドバイ ザー 熊谷 秀太郎	10:30~12:00 NS-S1 介護、シニアビジ ネスの今と未来 介護保険制度につ いて 厚生労働省 老健局 老人保健課 課長 鈴木 建彦 SOMPOケアが考 える介護の将来と 豊かな長寿国日本 SOMPOケア(株) 代表取締役社長 奥村 幹夫	10:30~12:00 MEDIX-K 医療機器業界のキー パーソンが語る! オープニングスピーチ ~医療機器開発・製品化支 援の最新動向について~ 国立循環器病研究セン ター 研究開発基盤セ ンター長 妙中 義之 わが国における医療 機器の「開発・製品化 ~商品・ビジネス化」へ の取組みの最新動向 (公)医療機器センター 理事長/国立研究開発機 構 日本医療研究開発機構 (AMED) 医療機器プログ ラムディレクター 菊地 貴	10:30~11:30 HOS-1 病院事務職員のキ ャーソンが語る! 病院活性化に繋 がる現場の力 ~人に使われ使う立 場から~ 社会医療法人厚生会 木沢記念病院 病院長補佐・事務長 佐合 茂樹					
11:00~11:30 HOS-K 医療行政の今後の 展望と、病院経営 の対応 いま求められている 医療提供体制改革 (一社)日本病院会 会長 塚 常雄 2018年度同時改 定を見据えて 厚生労働省 保険局長 鈴木 康裕	13:00~14:30 ICU-K ICUの早期リハビ リテーションの重 要性 PICSと早期リハビ リテーション (一社)日本集中治療医 学会 理事長 徳島大学大学院 救急集中治療医学 教授 西村 匡司 理学療法士の観点か ら見た早期リハビ リテーション 兵庫医科大学病院 リハビリテーション部 主任理学療法士 眞淵 敬	13:00~14:30 IT-2 会場 E クリニカル・中小病 院における電子化 と今後の取り組み 日本医師会のICT戦 略と医療等分野専用 ネットワーク構想 (公)日本医師会 常任理事 石川 広己 日医標準レセプトソ フト(ORCA)2nd Stageへの取り組み (株)日本医師会ORCA管理 機構(株) 取締役 手嶋 弘一	13:00~14:30 IT-4 ビッグデータが拓 く新しい医療 医療・創薬における ビッグデータの可能性 京都大学 大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 ビッグデータ科学分野 教授 奥野 恭史 データがつかなく 医療と社会 (株)ミナケア 代表取締役 山本 雄士	13:00~14:30 NS-S2 地域包括ケアと 医療・介護改革 地域包括ケアと 医療・介護改革の動向 (一社)医療介護福祉政 策研究フォーラム(虎ノ 門フォーラム) 理事長 中村 秀一 Share金沢の仕掛 けが語る! 「ごちゃまぜ」共生の まちづくり (福)佛子園 理事長 雄谷 良成	13:00~14:30 MEDIX-S1 医療機器産業の発展 に向けた国際を語る! 経済産業省にお ける医療機器産業政 策について 経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長 遠山 毅 厚生労働省にお ける医療機器政策に ついて 厚生労働省 医政局経済 課医療機器政策室 総務 課医療関係展開推進室 室長 三宅 邦明	13:00~14:30 IPK-K 日本製薬産業 さ らなる成長へ向けて 独自の価値を、一 番乗りて ~医療の未 来を切り拓く、田辺三 菱製薬の取り組み~ 田辺三菱製薬(株) 代表取締役社長 三津家 正之 熱き挑戦者たちであ れ ~小野薬品の創 業イノベーション~ 小野薬品工業(株) 代表取締役社長 相良 暁					
14:20~14:50 医療施設における 3Dセキュリティ (株)セキュリテイ セキュリティ	14:20~14:50 健診と健診の間を IoTが繋ぐ健康医療 連携の可能性につ いて (株)タニタヘルスリンク	14:20~14:50 実例でご紹介! 訪問看護収益を 160%UPにする方法 (株)eWeLL	14:20~14:50 マカオ~伝統医療分 野において一流の国際 協力を進めている GUANGDONG-MACAU TRADITIONAL CHINESE MEDICINE TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK DEVELOPMENT CO., LTD.	14:20~14:50 富士フィルムの 再生医療用材料技術 について 富士フィルム(株) (和光純業工業(株)共同出展)	14:20~14:50 腸内細菌叢の 16S metagenome 解析について 京都府立大学 講師 井上 亮	14:20~14:50 高密度細胞培養を 可能にする シングルユース バイオリアクター 日本ボール(株)	14:20~14:50 萎縮型加齢黄斑変 性の治療法開発 (株)生活科学研究所	14:20~14:50 癌微小環境を担 う腫瘍血管内皮細胞 の革新的分離法の確立と 治療への応用 (株)生活科学研究所 講師 藤田 寿一	14:20~14:50 天然甘味料メー ブル シロップを用いた 新規大腸癌治療薬の 開発 近畿大学 助教 山本 哲志		
15:30~17:00 IT-K 医療情報 活用への道 医療情報の取扱いに おける代理機関(仮 称)制度について 内閣官房 健康・医療戦略室 次長 大島 一博 生活習慣病にお ける対応と健康・医療情 報の活用について ~糖尿病に対するア プローチを中心に~ 経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課 課長 江崎 裕英	15:30~17:00 ME-K 臨床工学の可能性 と未来展望 臨床工学の現在と 将来に向けて (公)日本臨床工学技 士会 会長 川崎 忠行 医工連・産学官連携 による医療機器の イノベーション 国立循環器病研究セン ター 研究開発基盤セ ンター長 妙中 義之	15:30~17:00 ICU-S 会場 E 実演講座 早期リハ ビリテーションに 必要な知識と技術 早期リハビリテー ションに必要な知識 と技術 兵庫医科大学 リハビリ テーション学部 理学療 法学科 講師 森沢 知之	15:30~17:00 HOS-2 減菌・感染対策の あるべき姿 諸外国の感染対策 と日本のギャップ分 析 特定非営利活動法人 日本感染管理支援協 会 理事長 土井 英史	15:30~17:00 NS-K これからの「医療」 「介護」~求められ る連携の在り方~ 地域包括ケア時代 で求められる看護師 の力 (公)日本看護協会 副会長/福井県立大学 看護福祉学部 教授 大久保 清子	15:30~16:50 MEDIX-1 医療分野への新規 参入事例 異業種から医療機 器業界への参入と 製品化までの道のり タツタ電線(株) 特別顧問 橋本 和博	15:30~17:00 RM-1 自家培養軟骨移植 術の実践事例 整形外科分野にお ける再生医療製品 の臨床使用経緯 医療財団法人 神戸海星 病院 整形外科 部長 星野 祐一 自家培養軟骨ジャ ックの開発と製品化 (株)ジャパン・ティ ッシュ・エンジニアリング 再生医療事業(軟骨領 域) 首席 菅原 桂	15:30~16:30 IPK-1 バイオ医薬品製造を 取り巻く課題と取 組み 協和発酵キリン(株) 生産本部 バイオ生産技 術研究所 所長 蔵野 敏之	16:00~16:30 プリンター搭載に おけるノイズ対策設計 の基礎と最新動向 RITAエレクトロニクス(株)	16:00~16:30 新鮮骨髄液 (治療/製造用) 伊藤忠ケミカル フロンティア(株)	16:00~16:30 投与補助具を備えた 高性能フレアイル用 シリジンの開発 大成化工(株)	16:50~17:20 日本医療機器製作所 紹介と光安定性試験器 の導入のお勧め (株)日本医療機器製作所

関西広域連合 研究成果企業化促進セミナー / アカデミック フォーラム / 出展社による製品・技術セミナー

展示会場内(インテックス大阪)セミナー会場 **受講無料** 受講を希望される方は 直接会場へお越しください。

会場 C	会場 D	会場 H	会場 K	会場 N	会場 P	会場 S	会場 T	会場 U
11:00~11:30 選ばれた病院になる 価値向上経営とは (株)B&C Lab	11:00~11:30 医療事務系システム の将来像 IT 日本データカード(株)	11:00~11:30 IPSで拓く 未来の健康社会 RM (株)IPSポータル	11:00~11:30 医者と連携でのぞむ 健康医療産業と人材 育成の戦略 ACD 大阪大学 特任教授(常勤) 山田 直嗣	11:00~11:30 様々な培養に最適な 攪拌装置のご紹介 -微生物培養・ 動物細胞培養- IPJK 佐竹化学機械工業(株)				
11:50~12:20 苦痛のない胃カメラを 受けて頂くために ~新しい内視鏡検査用 マウスピース~ kansai 鳥取大学 講師 藤原 和典	11:50~12:20 遠隔医療でのビデオ コミュニケーションの 活用とWebRTCの 可能性 IT 楽天コミュニケーションズ(株)	11:50~12:20 食から施設経営を 変える「未来型 厨房運営セミナー」 の開催 HOS (株)ナリコマ エンタープライズ	11:50~12:20 世界最高品質の自動 車内装のKTXが、 いよいよ医療機器へ 来る。 MEDIX KTX(株)	11:50~12:20 生命に学び、生命に 貢献する工学 -芝浦工業大学の取 組み- RM 芝浦工業大学	11:50~12:20 CD34陽性細胞に よる心臓・骨・肝臓の 再生医療 kansai (公)先端医療振興財団 副センター長 川本 篤彦	11:50~12:20 ステンレス製品で 生産力がアップする 課題解決事例 IPJK (株)オオモリ	11:50~12:20 和歌山県産サンショウ の抗がん効果について kansai 和歌山県立医科大学 講師 井原 勇人	
12:40~13:10 歯科治療の安心感を 高める新発想歯科用 マウスピース kansai 鳥取大学医学部附属病院 副部長 中力 直樹	12:40~13:10 再生医療ビジネスの 現状と将来展望 RM (株)リプロセル	12:40~13:10 胆汁酸による大腸炎 がプロモーションの メカニズムについて kansai 京都府立大学 准教授 佐伯 徹	12:40~13:10 微生物検査工程を 迅速化する ツール紹介 IPJK 入江(株)	12:40~13:10 無菌、封じ込め技術 最新のアプローチ、 RABS技術紹介 IPJK (株)エアレックス	12:40~13:10 きのご抽出物 ライブラリーからの 生理活性物質の探索 kansai 鳥取大学 教授 石原 亨			
13:30~14:00 胃食道逆流症に 対する内視鏡治療 kansai 大阪市立大学 教授 藤原 靖弘	13:30~14:00 モニターベジエン トに負けない病院の 作り方 NS 弁護士法人 ITJ法律事務所	13:30~14:00 医療機器EMC試験 の最近の動向 MEDIX (一財)日本品質保証機構 (简称 JQA)	13:30~14:00 和光純業工業の 再生医療関連事業へ の取り組みについて RM 和光純業工業(株)	13:30~14:00 内視鏡を用いた ヒト消化管細菌叢 メタゲノム解析 kansai 京都府立医科大学 准教授 内藤 裕二	13:30~14:00 住友重機械 プロセス機器(株) IPJK (株)ユーガイアイトープ	13:30~14:00 ガンマ線滅菌・殺菌 ~医薬品・化粧品への 利用拡大~ IPJK (株)ユーガイアイトープ	13:30~14:00 創薬に貢献する タンパク質結晶化技術 の活用 kansai 立命館大学 教授 松村 浩由	13:30~14:00
14:20~14:50 医療施設における 3Dセキュリティ (株)セキュリテイ セキュリティ	14:20~14:50 健診と健診の間を IoTが繋ぐ健康医療 連携の可能性につ いて (株)タニタヘルスリンク	14:20~14:50 実例でご紹介! 訪問看護収益を 160%UPにする方法 (株)eWeLL	14:20~14:50 マカオ~伝統医療分 野において一流の国際 協力を進めている GUANGDONG-MACAU TRADITIONAL CHINESE MEDICINE TECHNOLOGY INDUSTRIAL PARK DEVELOPMENT CO., LTD.	14:20~14:50 富士フィルムの 再生医療用材料技術 について 富士フィルム(株) (和光純業工業(株)共同出展)	14:20~14:50 腸内細菌叢の 16S metagenome 解析について 京都府立大学 講師 井上 亮	14:20~14:50 高密度細胞培養を 可能にする シングルユース バイオリアクター 日本ボール(株)	14:20~14:50 萎縮型加齢黄斑変 性の治療法開発 (株)生活科学研究所	14:20~14:50 癌微小環境を担 う腫瘍血管内皮細胞 の革新的分離法の確立と 治療への応用 (株)生活科学研究所 講師 藤田 寿一
15:10~15:40 核酸クロマトを用いた ウイルスの薬剤耐性や 血清型の迅速診断法 kansai 大阪大学 特任准教授 開發 邦宏	15:10~15:40 ウェアラブルガラス マイクロチップの開発と ユビキタスセンシングの 応用展開 kansai 国立研究開発法人 理化学研究所 ユニコリクター 田中 龍	15:10~15:40 呼吸器からの 疾病由来代謝物質を リアルタイム分析! RM 金陵電機(株)	15:10~15:40 ナショナルセンターバイオ バンクネットワーク の使命と意義 ACD ナショナルセンター バイオバンクネットワーク 副センター長 眞影 真	15:10~15:40 世界初の技術を利用 した微生物検査の 迅速・省力化 ソリューション IPJK 日本ベクン ディッキングソン	15:10~15:40 天然甘味料メー ブル シロップを用いた 新規大腸癌治療薬の 開発 近畿大学 助教 山本 哲志			
16:00~16:30 プリンター搭載に おけるノイズ対策設計 の基礎と最新動向 RITAエレクトロニクス(株)	16:00~16:30 新鮮骨髄液 (治療/製造用) 伊藤忠ケミカル フロンティア(株)	16:00~16:30 投与補助具を備えた 高性能フレアイル用 シリジンの開発 大成化工(株)	16:50~17:20 日本医療機器製作所 紹介と光安定性試験器 の導入のお勧め (株)日本医療機器製作所					

セミナー会場案内図

**セミナー会場はAからVまで、全部で20会場ございます。
受講されるセミナー会場の場所をご確認の上、ご来場ください。**

