

日精協 会員病院の皆様は、講演を無料受講できます

通常¥5,000が無料に。何名様、何講演でも可能

下記のWEB（専用 無料申込ページ）より 受講申込みください

本展では、病院設備、IT、医療機器等の展示をはじめ、各分野の専門家によって最新動向を発信する専門セミナーが全300講演開催されます。

この度、日本精神科病院協会の会員様は、最新の医療行政、病院経営、看護業務などすべてのセミナーを無料受講できる特典をご用意いたしました。（通常料金 1講座につき¥2,000）

何名様でも、また1名につき何講演でも無料受講できます。定員に達し次第、受講締切となりますので、どうぞお早めに下記より講演詳細をご覧ください、専用の申込ページよりお申込みください。

【講演の詳細】

<http://www.medical-jpn.jp/>

【会員病院専用 無料申込ページ】（下記以外の方法で申込むと、有料になるためご注意ください）

http://www.medical-jpn.jp/seminar/apply_supported/

<講演プログラムのほんの一部をご紹介します>

【1】改定間近 武藤教授、日慢協/武久会長による「診療報酬改定セミナー」

【MJ-S】2月21日(水) 15:30~17:00 『最新動向! どうなる? 診療報酬・介護報酬改定』

国際医療福祉大学大学院 医療福祉経営管理分野 教授 武藤 正樹

(一社)日本慢性期医療協会 会長/(医)平成博愛会 博愛記念病院 理事長 武久 洋三

【2】医師の働き方はどう変わる? 検討会のキーパーソンが最新事情を語る

【HOS-S2】2月22日(木) 10:30~12:00 『医師の働き方改革検討会報告』

(一社)日本医療法人協会 副会長/(医)ペガサス 馬場記念病院 理事長 馬場 武彦

(一社)日本病院会 副会長/福岡医療福祉センター 総長/済生会福岡総合病院 名誉院長 岡留 健一郎

上記のほか、医科歯科連携、地域医療構想、地域包括ケアなど注目テーマで全300講演開催。無料ですが事前申込制です

[HOS-S1] テレビでも話題! 3D CG技術で医療の常識、医学教育を変える?

[HOS-S3] 歯科が担う口腔機能改善と口腔ケアの重要性を理解する

[HOS-S4] 地域医療構想、ダブル改定を見据えた病院経営の針路

[HOS-S5] 地域医療構想と地域包括ケアシステムについて

[HOS-1] 臨床現場における栄養サポートを学ぶ!

[HOS-2] 診療情報管理が支えるこれからの病院経営

[HOS-3] 組織管理における看護実践能力と看護と介護のチーム医療

[HOS-4] 医療をより安全に実施するためには? 医療安全管理の考え方を学ぶ

[HOS-5] 地域包括ケア病棟の現状と、地域特性を活かした可能性

・・・など、病院・クリニックの方必聴の講演が満載!

2月21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

「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

事前申込制

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。

10:00	会場 A	会場 B	会場 C	会場 D	会場 E	会場 F	会場 G	会場 H	会場 I	会場 J	会場 K	会場 L	会場 M	会場 N	会場 O	10:00	
10:30																	10:30
11:00																	11:00
11:30																	11:30
12:00																	12:00
12:30																	12:30
13:00																	13:00
13:30																	13:30
14:00																	14:00
14:30																	14:30
15:00																	15:00
15:30																	15:30
16:00																	16:00
16:30																	16:30
17:00																	17:00
17:30																	17:30

MJ...医療介護 総合 EXPO 大阪 HOS...病院イノベーション展 IT...医療ITソリューション展 NS...介護&看護 EXPO CC...地域包括ケア EXPO MEDIXK...関西 医療機器 開発・製造展

RM...再生医療 産業化展 IPJK...インターネットフェクス 大阪 AI...オミックス医療学会大会 AI創薬 フォーラム

ICU...日本中治療学会フォーラム ANE...日本臨床麻酔学会 CE...臨床工学フォーラム Kansai...関西広域連合 研究成果企業化促進セミナー ACD...アカデミック フォーラム

敬称略。セッションの録音、撮影は禁止です。講師、プログラムが変更になる場合、およびテキスト配布の無い場合もございます。なお、掲載料上 講師の役職、所属を省略させて頂いている場合もございます。(2018年1月9日現在)

2月22日[木] 講演プログラム一覧

基調講演 / 特別講演 / 専門セミナー

「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

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 A	会場 B	会場 C	会場 D	会場 E	会場 F	会場 G	会場 H	会場 I	会場 J	会場 K	会場 L	会場 M	会場 N	会場 O	
10:00															
10:30	10:30~12:00 HOS-S2 医師の働き方改革検討会報告 医師の働き方改革について~ 二次救急病院の立場から~ (一社)日本医療法人協会 副会長 (一社)日本医療法人協会 理事 馬場 武彦 勤務医の時間外労働規制について考 える~救急病院の立場から 病院医師 の働き方検討委員会委員長の立場より~ (一社)日本病院会 副会長 福岡医 療福祉センター 総長 濱田 隆夫 福岡総合病院 名瀬院長 岡留 健一	10:30~12:00 HOS-3 看護における次世代教育 ~組織管理における 看護実践能力と看護 と介護のチーム医療~ 災害時に問われる平時の 組織管理のありよう看護 実践能力 東京医療保健大学 災害看護 専攻コース 大学院 看護学研究 科 准教授 石井 美恵子	10:30~12:00 IT-3 個人情報保護法改正! 病院は何をしないとい けないか 改正個人情報保護法の病 院業務への影響 弁護士法人 大江橋法律事務所 弁護士 ニューヨーク州弁護士 黒田 佑輝 改正個人情報保護法に對 応する運用の実例 ~京大病院の場合~ 京都大学 医学部附属病院 医療情報企画部 教授 黒田 知宏	10:30~12:00 IT-4 IoTが創出する新たな ビッグデータとその活用 について 医療機関におけるIoTの 活用 福井大学 医学部附属病院 医療情報部 総合情報基盤センター 副部長 副センター長 准教授 山下 芳範 IoTを用いた健康医療の 最前線 ~糖尿病の生活管 理を楽しく効果的に! あいち健康の森健康科学総合 センター センター長 津下一代	10:30~12:00 MEDIX-S2 医療機器産業の発展に 向けた国策とは? 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 商務・サービスグループ 医療・福祉機器産業室 室長 宮原 光穂 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 室長 小林 秀幸	10:30~12:00 CE-1 医療機器開発のヒントと開 発事例 医療と産業の連携による製品化 (医) 株式会社 亀田総合病院 医療機器安全管理責任者 医療技術部 ME室長 高倉 照彦 ものづくりのススム ~機器開 発文化を育む~ 調剤赤十字病院 医療技術部 第二臨床工学技術課長 丸山 朋康 青森県臨床工学技士会とモノづ くり企業を取り組む医工連携 (一社)青森県臨床工学技士会 会長 野沢 義則 ME機器チェックの開発 アルパック東北(株) 生産本部 本部長 新野 圭介	10:30~11:30 IPK-3 Axceleadの創薬ビジョ ンと戦略 ~創薬エコノ ミーの構築に向けて~ Axcelead Drug Discovery Partners(株) 代表取締役社長 研究本部長 池浦 義典								
11:00	11:00~11:30 IT 健診と健診の間をIoTが つなぐ、健康・医療連携の 可能性と効果 (株)タニタヘルスリンク	11:00~11:30 CC 地域医療と福祉の 円滑な連携のため活動する 医療福祉連携士 アステラス製薬(株)	11:00~11:30 NS タイトル決定後、 Webにて公開 (株)エス・エム・エス	11:00~11:30 ACD 経皮薬物送達のための 生体分解性マイクロニードル パッチの製造と応用 東京大学生産技術研究所 教授 金 範ジュン	11:00~11:30 RM 再生医療等製品開発に おける非臨床試験の 受託サービス (株)新日本科学	11:00~11:30 IPJK 新構想のノンフロン 小型凍結乾燥機と エバポレーター システム制御 東京理化工業(株)	11:00~11:30 IPJK フロー型マイクロ波 リアクターの特徴と合成 アプリケーション2018 (株)サイダ・FDS								
11:30	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	11:30~12:00 RM-K 再生医療の産業化に向けた臨床研究の最前線 これからの再生医療とその役割 大阪大学 大学院医学系研究科 心臓 血管外科 教授 澤 芳樹 ES細胞を用いた肝疾患治療に向けて 国立成育医療研究センター 研究所 副 所長 梅澤 明弘	
12:00															
12:30															
13:00	13:00~14:30 IT-S 日本型医療用人工知能の最前線 医療分野におけるAIの活用 日本電気(株) データサイエンス 研究所 主席研究員 森永 聡 富士通のライフサイエンス分 野におけるAIへの取り組み (株)富士通研究所 人工知能研究所 特任研究員 丸山 文彦 IPK-S1 品質保証の最前線 ~PIC/S GMP, GDPの最新動向について~ GMP/GDPの指導事例とGMPの最新動向 医薬品品質管理課長 橋本 謙子 わが国のGDPの動向と製薬 企業に求められる課題 塩野義製薬(株) 信頼性保証本部 品質保証部 専任次長 小山 靖人	13:00~14:30 HOS-4 医療安全管理と医療事 故調査制度の課題 医療安全管理の基本的な 考え方 北海道大学病院 医療安全管理部 教授・部長 病院長補佐(医療安 全管理担当) 南須原 康行 医療事故調査制度と標準的 な事故調査手法について 名古屋大学医学部附属病院 副院長 医療の質・安全管理部 教授 長尾 能雅	13:00~14:30 ANE-1 最新ロボットシミュレ ーションを用いた気管挿管 岡山大学大学院医歯薬学総合 研究科 麻酔・蘇生学 教授 森松 博史	13:00~14:30 HOS-S3 医科歯科連携の画め ~歯科が担う口腔機能改 善と口腔ケアの重要性 を理解する~ 地域包括ケア時代 ~歯科 医師が担う口腔機能の再 建~ 歯科 河原英雄医院 院長 河原 英雄 今、この時だからこそ口 腔ケア・口腔リハビリを! 村田歯科医院 院長 黒岩 恭子	13:00~14:30 IT-5 情報セキュリティに対 する脅威と戦うために 3匹の子豚に学ぶ 情報セ キュリティの基本 ストーンビートセキュリティ(株) セキュリティ技術部 シニアセキュリティコンサル タント 伊藤 剛 情報医療における セキュリティ対策・実践と 情報管理体制・基盤 千葉大学 医学部附属病院 企画情報部 副部長・特任講師 島井 健一郎	13:00~14:30 RIM-S2 再生医療産業化推進の ための取り組み 再生医療における製造・ 評価・創薬応用 ~経産省の政策展開~ 経済産業省 商務・サービスグループ 生物化学産業課長 上村 昌博 AMEDにおける再生医 療研究支援事業について (国研)日本医療研究開発機構 戦略推進部 再生医療研究課 課長 宅間 裕子	13:00~14:20 MEDIX-2 医療機器イノベーション のポイント 米国に学ぶ! 医療機器イノベーション をおこす仕組みとは? ~日本発の医療機器開発 の実現に向けて~ スタンフォード大学 バイエルバイオデザインセン ター ジャパンバイオデザイン・プロ グラムディレクター(アメリカ) 池野 文昭	13:00~14:00 IPK-4 バイオ医薬品の製剤開発を 取り巻く課題と取り組み 協和発酵キリン(株) 生産本部 バイオ生産技術研究所 製剤グループ グループ長 上野 哲寛							
13:30															
14:00															
14:30	14:20~14:50 可搬型薬物血中濃度 測定用POCT装置の開発 徳島大学 教授 土屋 浩一郎	14:20~14:50 必見!!これからの 社会保障政策を見据えた 事業とは。 NS 和歌山工業高等専門学校 准教授 森田 誠一	14:20~14:50 コラーゲンセンサの開発 kansai 神戸学院大学 教授 鹿野 正典	14:20~14:50 老化マウスの網膜の プロテオーム解析 kansai 神戸学院大学 教授 鹿野 正典	14:20~14:50 生細胞研究 グローバルトレンド ~全自動顕影解析の必然性~ エッセンバイオ サイエンス(株)	14:20~14:50 中分子・バイオ医薬品の LC分析・精製ソリューション IPJK (株)ワイエムシイ	14:20~14:50 無菌高活性アイソレータに おける洗浄基準の考え方 IPJK (株)SKAN JAPAN								
15:00															
15:30	15:30~17:00 RM-S1 製薬企業の現状 武田薬品の再生医療への 取り組み 武田薬品工業(株) 再生医療ユニット グローバルヘッド 日本サイエンティフィック ア フェアーズ ヘッド 出雲 正剛 ヒトiPS細胞由来血小板 製剤の製法確立 (株)メガカリオン 取締役 最高執行責任者 赤松 健一	15:30~17:00 HOS-S4 地域医療構想をふまえた 自院の戦略 地域医療と病院経営 (株)メディヴァ 取締役 コンサルティング事業 部長 小松 大介 地域医療構想、ダブル改 定を見据えた病院経営の 針路 医療総研(株) 代表取締役社長 伊藤 哲雄	15:30~17:00 ANE-2 気道確保訓練用シ ミュレーター[MiKOTO]の開発 鳥取大学 医学部 耳鼻咽喉科科学講座 麻酔・集中治療医学分野 教授 榎本 喜三	15:30~17:00 IT-6 地域包括ケアを支える 他職種連携基盤の実例 地域包括ケア時代にお ける「とねっと」の活用とこ れからの展望 (医)ジャパンメディカルアライ アンス東埼玉総合病院 在宅医療連携拠点 菜のはな 室長 中野 智紀 「淡海あさがおネット」 の動向を活用した多職種連 携について (一社)滋賀県医師会 理事 本多 朋仁	15:30~17:00 IPK-S2 医薬品工場の最新化を 支えるロボット活用事例 ロボット技術が支える 医療用漢方製剤製造工場 (株)ツムラ 生産本部 生産技術開発セン ター 技術開発部 部長 大石 芳明 ファナックが考えるIoT時 代に対応したこれからの ものづくり ファナック(株) 取締役専務執行役員 ロボット 事業本部長 稲葉 清典	15:30~16:50 MEDIX-3 医工連携による開発事例 日本からめざす産学医工 連携による医療機器開発 ~事業化モデルと教育モ デルの構築に向けて~ 国立大学法人 大阪大学 国際医工情報センター 特任助教 岡山 慶太	15:30~16:30 IPK-5 医薬品の連続生産 ~品質保証のニューバラ ダイム~ グラクソ・スミスクライン(株) 開発本部 薬事部門 薬事情報担当部長 岡崎 公哉								
16:00	16:00~16:30 Dr. HereOnline -これからのヘルスケア ソリューション LUSH ERA LTD.	16:00~16:30 タイトル決定後、 Webにて公開 NS (株)ハンディネットワーク インターナショナル	16:00~17:00 オープンイノベーションで 実現する次世代医療機器 開発や大阪の投資魅力等 大阪府	16:00~16:30 しらすプロジェクトに ついて ACD 富山大学 コーディネーター ハツ橋 和磨	16:00~17:00 Trans Chromosomics/ テックプロ&D社 マリンノファイバー とっさりバイオフロンティア	16:00~16:30 Manufacturing automation for patient scale cell therapies IPJK ロンザジャパン(株)	16:00~16:30 コンベンショナル クリーンルームの取出口の あり方について IPJK 近藤工業(株)								
16:30															
17:00	16:50~17:20 医療分野のロボティクスが 支えるコミュニケーションの 未来 IT 楽天コミュニケーションズ(株)	16:50~17:20 感染制御における 医療用手段の役割 HOS MALAYSIAN RUBBER EXPORT PROMOTION COUNCIL (MREPO) CO.	16:50~17:20 再生医療応用に向けた 量子ナノ材料の 研究成果と商品化 RIM 和光純薬工業 / 名古屋大学 大学院 工学研究科	16:50~17:20 化学・医薬品製造における コンピュータシミュレーション 活用事例 IPJK (株)構造計画研究所											
17:30															

2月23日[金] 講演プログラム一覧

基調講演 / 特別講演 / 専門セミナー

「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

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 A	会場 B	会場 C	会場 D	会場 E	会場 F	会場 G	会場 H	会場 I	会場 J	会場 K	会場 L	会場 M	会場 N	会場 O
10:30~12:00 RM-S3 ベンチャーの現状 再生医療の実用化を目指す (株)ヘリオス 代表取締役社長 兼 CEO 鍵本 忠尚 小児先天性心疾患を対象とした世界初の再生医療等製品実用化に向けて (株)日本再生医療 代表取締役 CEO 野口 亮	10:30~12:00 HOS-5 地域包括ケアシステムの完成に向けて 地域包括ケアシステムにおける地域リハビリテーションの重要性 小倉リハビリテーション病院 名誉院長 小倉 隆 介護老人保健施設「伸寿苑」 施設長 浜村 明徳 地域包括ケア病棟の現状と、地域特性を活かした可能性 (社)石川記念会 HITO病院 理事長 病院長 地域包括ケア病棟協議会 幹事 石川 賢代	10:30~12:00 NS-1 ITが変える遠距離介護の構築に向けて 事業所と家族を繋ぐ「介護の見える化」で差別化と収益アップを! (株)コミュニケーター 代表取締役 プロデューサー 横井 孝治 介護事業所が考える、事業所と家族を繋ぐ「介護の見える化」の必要性・効果はあるか! (一社)ヘルスクア人材教育協会 推進室長 杉田 珠希	10:30~12:00 CC-K 地域包括ケアと老健 地域包括ケアと老健 (公社)大阪介護老人保健施設協会 会長 川合 秀治	10:30~12:00 IT-7 循環器疾患を中心とした健康リスクの可視化 NIPPON DATA80の19年間追跡による循環器疾患死亡の健康評価チャート 滋賀医科大学 名誉教授 アジア疫学研究センター 特任教授 上島 弘嗣 循環器病発症リスクの可視化と健康寿命延伸マシンの試み 国立循環器病研究センター 予防健診部長 / 循環器病統合情報センター長 / 予防医学・疫学情報部長 / バイオバンク 副バンク長 / ケム医療支援部長 宮本 恵宏	10:30~11:30 MEDIX-S3 IoT活用によるスマート治療室の最新事例 IoTで実現するスマート治療室SCOT ~ 医工連携による次世代医療機器開発と今後の展望 ~ 東京女子医科大学 脳神経外科 / 先端生命医科学研究 所 先端工学外科学分野 教授 村垣 善浩	10:30~11:30 IPK-6 ソフトとハードのベストバランスを追求したコンテントメント工場の実現 日本新薬(株) 小田原総合製剤工場 製造企画部長 藤木 幹世	11:00~11:30 地域の医療と福祉の円滑な連携のため活動する医療福祉連携士 アステラス製薬(株)	11:00~11:30 介護事業所(訪問、入所、通所)向けAIシフト自動作成システム (株)森原システム エンジニアリング	11:00~11:30 タイトル決定後、Webにて公開 (株)エス・エム・エス	11:00~11:30 創薬等ライフサイエンス分野における植物エキストラクトの構築 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 栽培研究室長 瀧野 裕之	11:00~11:30 徳島大学 ライフオブティクス 研究プロジェクト 客員教授 木内 剛介	11:00~11:30 医薬品製造プロセスでのバックアップの要求項目について デュボン(株)	11:00~11:30 見つかる! エアコンプレッサーにおけるインフラ設備の省エネ (株)IHI回転機械 エンジニアリング	
11:50~12:20 地域包括ケアを支える医療・介護統合型電子カルテシステム (株)レゾナ	11:50~12:20 注意障害ソフト「もぐらず」は早期認知症のスクリーニングに有用である 近畿大学医学部脳病棟 教授 中村 雄作	11:50~12:20 量産時代に向けたブリッジ用携帯型補助人工心臓の開発 神戸大学 教授 山根 隆志	11:50~12:20 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活動について ナショナルセンター・バイオバンクネットワーク 副総長 / バイオバンク推進室長 高田 彰	11:50~12:20 日立グループの再生医療分野への取組(仮) (株)日立製作所 / 日立グループ	11:50~12:20 がん診断のためのセンチネルリンパ節イメージング剤 大阪府立大学 准教授 児島 千恵	11:50~12:20 無菌封じ込め技術の最新情報: RABS技術紹介 (株)エアレックス								
12:40~13:10 高磁場MRIの前臨床研究への応用 大阪大学 助教 齋藤 茂芳	12:40~13:10 最新のLED照明をレンズアプレンで導入するメリット(実践版) (株)安藤	12:40~13:10 医療・ヘルスケア機器イノベーション実現に向けたバイオデザインプロセス 特任研究員 谷口 達典	12:40~13:10 キチンナノファイバーのバイオメディカル分野への応用 鳥取大学 助教 東 和生	12:40~13:10 ホビュレーション解析から微細構造解析の世界へ シスメックス(株)	12:40~13:10 ヒト免疫原性に基づいた感染症関連バイオロジクス探索技術 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所 プロジェクトリーダー 安屋 輝人	12:40~13:10 住友の複合乳化機(NANOVisK)について 住友重機械 プロセス機器(株)								
13:00~14:30 IPK-S3 ジェネリック医薬品普及に向けた現状と今後の展開 ジェネリック医薬品における高付加価値製剤の開発 沢井製薬(株) 理事 技術部長 谷野 忠嗣 ジェネリック医薬品使用促進に向けた行政の取組み 厚生労働省 医政局 経済課 流通指導室長 首席流通指導官 山口 貴久	13:00~14:30 IT-E 医療情報技術者の「現場力」を高めよう ヘルスケアエヴァンジェリスト ~ 医療や介護の現場でつなぎ巻き込む人材の必要性 ~ (一社)日本地域統合人材育成機構 代表理事 重田 由美 医療現場の医療情報技術者に必要な力 (医)神鋼記念会 神鋼記念病院 管理情報部 室長 藤口 秀信 今医療に求められる「システム×デザイン思考」 池田市役所 市民生活部にぎわい戦略室 地域活性化課 課長 藤本 智裕	13:00~14:30 NS-2 退院調整の課題と解決に向けた戦略 在宅で過ごすがん患者の苦悩に対する支援 ~ 訪問看護士の立場から ~ ユニバーサルケア(株) あるふあ訪問看護ステーション 代表取締役 長尾 充子 退院支援上の様々な困難を乗り越える戦略 地域包括ケアコンサルティング ありす 代表 和泉市立病院 地域医療連携室 非常勤職員 / 近畿大学医学部 附属病院 看護部特別嘱託職員 河野 政子	13:00~14:30 CC-S1 地域包括ケアシステムとオーラルケア 健口から健康長寿へ ~ オーラルフレイルとサルコペニアの嚆下障害について ~ 大阪歯科大学 医療保健学部 口腔保健学科 教授 大坂 昌隆	13:00~14:30 IT-8 高度化する調剤・薬剤師業務 ~ ICT支援の最前線 ~ 処方薬剤情報のICTによる革命的活用 東京大学大学院医学系研究科 地域医療システム学講座 教授 今井 博久 「薬剤師×ICT」で変わる日本の医療 日本調剤(株) 専務取締役 三津原 庸介	13:00~14:30 RM-S4 再生医療産業化への取り組み 英国における再生医療産業化への取り組み Cell and Gene Therapy Catapult 事業開発 トランザクションマネージャー アジア・オセアニア 星谷 英寿 クロスイノベーションによる再生医療・未来医療の産業化への取り組み 大阪大学 大学院医学系研究科 産学連携 連携・クロスイノベーションイニシアティブ ベンチャー設立・運営 支援室 副代表 室長 特任教授 徳増 有治	13:00~14:20 MEDIX-4 ロボット医療機器 開発の最新動向 治療用ロボット医療機器の最新動向 (株)アダチ CTO 国内開発部部長 清尾 嘉章	13:00~14:00 IPK-7 医薬品物性・分析研究の新たな挑戦 ~ 多様化するモダリティ ~ アステラス製薬(株) 製薬技術本部 物性研究所 分析第1研究室 室長 平倉 環	13:30~14:00 未利用海藻を用いた次世代機能性食品開発に向けて 鳥取大学 助教 八木 寿祥	13:30~14:00 新開発、超短波治療器による深部加温効果と免疫カアップの可能性 立山科学工業(株)	13:30~14:00 リアル感のある穿刺トレーニング用脳モデルパッドの開発 近畿大学 講師 西手 芳明	13:30~14:00 水中での薬剤徐放性材料の合成と再生医療への応用 京都工芸繊維大学 准教授 田中 知成	13:30~14:00 医薬品中不純物(ICQ3)の受託解析事例をご紹介 JFEテクノロジー(株)	13:30~14:00 (ラボ+プラント)×2の法則、有りそうで無かった純水製造装置 メルク(株)	13:30~14:00 最新の無菌搬送システム (株)Atec Japan
14:20~14:50 エリアマーケティング対応、医療・薬局・介護 データベースSCUEL ミーカンパニー(株)	14:20~14:50 フィンランドの母子保健システム(ネウボラ)と母親の健康 大阪市立大学 教授 横山 美江	14:20~14:50 人の運動制御メカニズムに倣った人との親和性の高い福祉支援機器の開発 大阪工業大学 准教授 中山 学之	14:20~14:50 3D細胞組織培養プラットフォーム:3Dイメージ、Body-on-Chipへ展開 大阪府立大学 講師 萩原 将也	14:20~14:50 ニコン・セル・イノベーション 細胞受託開発・製造施設のご紹介 (株)ニコン・セル・イノベーション	14:20~14:50 品質管理の現場で即活躍! 桌上SEMと桌上NMRのご紹介 ジャスコ ショールーム インタナショナル(株)	14:20~14:50 清浄度モニタリングシステムについて 近藤工業(株)								
15:10~15:40 手術室は医療機器開発の宝島 鳥取大学 教授 稲垣 三三	15:10~15:40 必見!! これからの社会保障政策を見据えた事業とは。 積水ハウス(株)	15:10~15:40 医療業界におけるJQA長さと認定校正サービスについて (一財)日本品質保証機構	15:10~15:40 生体内で自己組織(自己血管)化する足場材料からなる人工血管の開発 同志社大学 教授 萩原 明於	15:10~15:40 再生医療分野におけるシングルユース遠心分離機kSepの利用 ザルトリクス・ステディム・ジャパン(株)	15:10~15:40 品質管理における粘度測定効率化 ジャスコ エンジニアリング(株)	15:10~15:40 QMSのグローバルスタンダード アズビル(株)								
15:30~17:00 HOS-S5 地域医療構想への期待と不安、地域包括ケアシステムに未来はあるか 地域医療構想と地域包括ケアシステム ~ 大阪府医師会の立場と役割 ~ (一社)大阪府医師会 会長 茂松 茂人 大阪府における医療提供体制の現状と今後の方向性 大阪府 健康医療部長 藤井 睦子	15:30~17:00 NS-3 連携での「看取り」実践事例 自然な死について (医)ハートフリーやすらぎ 常務理事 訪問看護ステーション ハートフリー やすらぎ 管理者 大橋 奈美 看取りに不可欠な多職種連携 大阪府立大学 大学院 看護学研究科 准教授 岡本 双美子	15:30~17:00 CC-S2 外国人介護人材の現状と展望について(介護留学生支援について) (医)敬英会 理事長 (福)敬英福祉会 理事長 光山 誠	15:30~17:00 IT-9 システム導入の本音を語る 患者視点で考える病院情報システム導入および運用における課題と解決 大阪国際がんセンター 医療情報部 主任部長 松永 隆 病院情報システムの導入・更新で現場が知っておきたい留意点 秋田大学 医学部附属病院 医療情報部 副部長 大佐 賢 敦	15:30~17:00 CE-3 CEのためのDPC基礎講座 DPC制度とDPCデータの概要 産業医科大学病院 医療情報部 MQM(Medical Quality Management)室長 村上 玄樹 DPCデータ分析のマネジメントへの活用 (国研)国立がん研究センター 社会と健康研究センター 臨床経済研究室長 石川 ベンジャミン 光一	15:30~16:30 IPK-8 QCラボのデータ完全性の強化 ~ UV & IR ~ 日本製薬(株) 信頼性保証部 品質保証グループ グループマネージャー 山崎 龍一	16:00~16:30 新規生体吸収性合金を用いた高精度定位放射線治療マーカーの開発 神戸大学医学部附属病院 特命教授 佐々木 良平								

セミナー会場 案内図

セミナー会場はAからQまで、全部で15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。

