

日本臨床工学技士会／各府県臨床工学技士会 の皆様

貴会会員は、全講演を無料受講できます

後援団体の特典として全講演が無料。ぜひ会員様へ告知ください

- 協会員限定の特典ですので、貴会より皆様へ告知ください
- 協会員からのお問合わせの際は、下記のWEBをご案内ください

協会員専用 無料申込ページ

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

拝啓 「メディカル ジャパン」の開催にあたっては、貴会にご後援頂き、改めて厚く御礼申し上げます。
おかげさまで厚生労働省や貴会などのご後援の下、いよいよ2月24日[水]から下記の通り、開催致します。

総称 **メディカル ジャパン 2016 大阪** (第2回 日本医療総合展／国際会議)

会 期：2016年 2月 24日[水]～26日[金] 会 場：インテックス大阪
国際会議：250 講演 (臨床工学フォーラム・医療行政・病院経営・看護・医療情報セミナー など多数)
展 示 会：1,030 社 (病院の医療機器・設備・資材・サービス企業などのメーカー・商社が出展)
参加者数：3万8千名 (理事長、病院長、医師、臨床工学技士、検査技師、事務長、医療情報、看護師 等)
主催：リード社 特別協力：関西広域連合 後援：厚生労働省、日本医師会、日本臨床工学技士会など 80 団体

展示会の規模が前回比1.5倍に拡大したことに加え、国際会議についても前回の211講演から250講演に増加、各団体のお力添えのおかげで内容もさらに充実し、前回以上に多くの受講申込みを頂いております。

この度、日頃のご協力に感謝し、後援団体の会員に限り、**全250講演を無料受講できる特典をご用意しました**。特典は、会員であれば何名様でも、また1名につき何講演でも有効です。ただし、満席となり次第、受講申込締切となりますので、お早めに申込みをご案内くださいますよう、お願い致します。

敬具

メディカル ジャパン2016大阪 統括事務局長 石本 卓也

※講演のほんの一部をご紹介します。全プログラムは公式WEBをご参照ください。

臨床工学フォーラム in メディカル ジャパン (講師を一部抜粋)



臨床工学技士の歩みと今後の方向性
(公社)日本臨床工学技士会
会長 川崎 忠行



医工連携の取り組みと課題について
経済産業省 近畿経済産業局
地域経済部 バイオ・医療機器技術振興課長
河上 康裕



臨床工学技士という
内部リソースの活用方法について
医療法人 鉄蕉会 亀田総合病院
病院長 亀田 信介



くまもと医工連携ネットワークと
熊本県臨床工学技士会
医療法人社団 寿量会 熊本機能病院
医療機器安全管理室長 山田 佳央

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

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PRセミナー

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

Table with 13 columns: 病院, 医療情報, メディカル ジャパン, 臨床麻酔学, 臨床工学, 看護・介護, 医療機器 開発, 再生医療, 製薬, 会場 D, 会場 E, 会場 F, 会場 G, 会場 H, 会場 I, 会場 J

Main content area containing seminar schedules with time slots (e.g., 10:30-11:30), titles (e.g., 質の高い慢性期医療を実現するために), speakers, and logos (e.g., kansai, ACD, HOS).

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。(2015年12月25日現在)

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

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PRセミナー

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

会場 D, E, F, G, H, I, J

Main event grid with time slots (10:00-18:00) and room numbers (A-P). Includes various seminar titles like '再生医療の現場最前線', 'がん治療へのビッグデータ活用', and '医療機器の最新動向'.

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 HOS... 関西 病院イノベーション展 NS... ナーシングEXPO 看護と介護の総合展 MEDIX... 関西 医療機器 開発・製造展 RM... 再生医療 産業化 展 IPJ... インターフェックス 大阪 in-PHARMA... in-PHARMA 大阪

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、掲載した講師の役職・所属を省略させて頂いている場合もございます。(2015年12月25日現在)

受講無料

基調講演 / 特別講演 / 専門セミナー

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PR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

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

Table with 16 columns: セミナー会場, メディカル ジャパン/病院, 医療情報, 集中治療医学, 臨床麻酔学, 臨床工学, 看護・介護, 医療機器 開発, 再生医療, 製薬, 会場 D, 会場 E, 会場 F, 会場 G, 会場 H, 会場 I, 会場 J

10:00
10:30
11:00
11:30
12:00
12:30
13:00
13:30
14:00
14:30
15:00
15:30
16:00
16:30
17:00
17:30
18:00

10:00
10:30
11:00
11:30
12:00
12:30
13:00
13:30
14:00
14:30
15:00
15:30
16:00
16:30
17:00
17:30
18:00

<セミナー会場>
A... ハイアットリージェンシー大阪3F ボールルーム
B... インテックス大阪 センタービル2F 国際会議ホール
C... インテックス大阪 5号館
D... インテックス大阪 4号館
E... インテックス大阪 3号館
F... インテックス大阪 6号館
G... インテックス大阪 4号館

10:30~11:30 HOS-8
発展のための
舵取り役としての
事務局長
病院経営管理者として
歩いて来た道
社会医療法人 近森会
常務理事
川添 真

10:30~12:00 IT-4
大規模・多様化する
院内医療情報の統合管理
病院情報システムの
インフラ統合化による
変化・功罪
徳島大学病院
病院情報センター 副部長
助教 島井 健一郎

10:00~11:30 ICU-2
ハンズオンセミナー
高性能シミュレーター
をもちいた集中治療室
での患者アセスメント
トレーニング
奈良県立医科大学附属病院
医療安全推進室 病院教授
安宅 一見

12:30~13:30 HOS-9
「再建」のための
チーム作りと
指揮手法
急げ病院改革!
正念場を迎えた
経営マネジメントとは
済生会支部
神奈川県支部 支部長
正木 義博

12:30~13:30 IT-C2
富士フィルムメディカル(株)
富士 Vendor Neutral
Archive を含めた医用画像
システムの構築について
国立大学法人 大阪大学
大学院医学系研究科
医学専攻
情報統合医学講座
医療情報学 准教授
副部長 三原 直樹

12:30~14:30 ME-2
医療安全・病院経営に
寄与できる
臨床工学技士とは?
医療安全に繋がる
臨床工学技士の
活用事例
姫路赤十字病院 臨床工学技術課
臨床工学技術係長 三井 友成

13:00~14:30 ANE-1
麻酔による
患者の管理
痛みの治療の現状
臨床工学技士
~現場からの発想で経営を考える~
岡山済生会総合病院
総務部 総務部次長
人事課長 千田 茂樹

13:00~14:30 MEDIX-4
手術支援ロボットの
研究開発
デンソーにおける手術
支援ロボットの開発事例
~医工産融合の重要性和
課題について~
東京女子医科大学
先端生命医学研究所
先端工外科学分野
特任助教 岡本 淳

14:00~15:00 出展社
医療機関の診療・
研究・経営を支える
データ活用の
仕組みに関して
(株)医用工学研究所

14:00~15:00 IT-C2
富士フィルムメディカル(株)
富士 Vendor Neutral
Archive を含めた医用画像
システムの構築について
国立大学法人 大阪大学
大学院医学系研究科
医学専攻
情報統合医学講座
医療情報学 准教授
副部長 三原 直樹

13:00~14:30 ANE-1
麻酔による
患者の管理
痛みの治療の現状
臨床工学技士
~現場からの発想で経営を考える~
岡山済生会総合病院
総務部 総務部次長
人事課長 千田 茂樹

13:00~14:30 MEDIX-4
手術支援ロボットの
研究開発
デンソーにおける手術
支援ロボットの開発事例
~医工産融合の重要性和
課題について~
東京女子医科大学
先端生命医学研究所
先端工外科学分野
特任助教 岡本 淳

13:00~14:30 ANE-1
麻酔による
患者の管理
痛みの治療の現状
臨床工学技士
~現場からの発想で経営を考える~
岡山済生会総合病院
総務部 総務部次長
人事課長 千田 茂樹

15:30~17:00 IT-5
IoTでヘルスケアは
どう変わるか
センサーネットワーク
の拓く情報化医療の
可能性と課題
京都大学
医学部附属病院
医療情報企画部
教授 黒田 知宏

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 IT-5
IoTでヘルスケアは
どう変わるか
センサーネットワーク
の拓く情報化医療の
可能性と課題
京都大学
医学部附属病院
医療情報企画部
教授 黒田 知宏

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

10:30~11:30 MEDIX-S3
最新の医療動向と、
シスメックスの
次世代に向けた
医療機器戦略
シスメックス(株)
技術開発本部
本部長 伊佐見 康

10:30~12:00 RIM-S3
再生医療の産業化推進に
おける国際連携
再生医療と国際連携
厚生労働省 大臣官房審議官 藤田 圭典

10:30~11:30 IKP-4
わが国における
GDPの課題と
PIC/S-GDPIに
ついて
塩野製薬(株)
信頼性保証本部
品質保証部
専任次長
小山 晴人

10:30~11:30 IKP-10
レギュレーションと
検証実験に基づいた
高信頼製剤製造
の設計と運用管理
そして今後の課題
DAI(株) 執行役員
信頼性保証部長
兼安全管理室長
高橋 久雄

13:00~14:20 MEDIX-4
手術支援ロボットの
研究開発
デンソーにおける手術
支援ロボットの開発事例
~医工産融合の重要性和
課題について~
東京女子医科大学
先端生命医学研究所
先端工外科学分野
特任助教 岡本 淳

13:00~14:30 RIM-S4
北米・欧州・豪州に
おける再生医療
産業化の現状
アジア太平洋地域全体で
再生医療のイノベーション
を実現するリーダーシップと
総合力の構築
ビクトリア州政府
International Engagement &
Industry Development and
Office of Health &
Medical Research,
Director, Jon Evans

12:30~13:30 IKP-5
CMOビジネスの
現状と成長戦略
~2020年
Global Top 5を
目指す新薬開発の
挑戦~
武州製薬(株)
代表取締役社長
立井 隆行

12:30~13:30 IKP-11
抗体医薬品
製造を
取り巻く課題と
技術的
アプローチ
協和発酵キリン(株)
生産本部
バイオ生産技術研究所
研究所長 新井 仁

14:30~15:30 IKP-6
ジェネリック
医薬品の
高付加価値
製剤開発の
取組み
沢野製薬(株)
上野執行役員
生産本部本部長
技術部長 高橋 龍輝

14:30~15:30 FDA UDI
規制に
関して
~医薬品表示
の最前線~
(株)イース
代表取締役社長
平澤 寛

14:30~15:30 IKP-12
呼吸器上皮細胞の
発生、再生、
イメージング
国立研究開発法人 理化学研究所
チームリーダー 藤本 亮

14:20~14:50
アパタイト様を用いた
機能性バイオマテリアル
の開発 ~人工骨から
DDSまで~
京都大学 助教 森塚 武史

14:20~14:50
新しい細胞膜透過
ペプチド「ポリヒスチジン」
の発見と薬物輸送
への応用研究
鳥取大学 助教 岩崎 崇

14:20~14:50
ポリマー-量子ドット
を用いた次世代医療診断
システムの開発
大阪府立大学
准教授 通藤 達郎

14:30~15:30 IKP-6
ジェネリック
医薬品の
高付加価値
製剤開発の
取組み
沢野製薬(株)
上野執行役員
生産本部本部長
技術部長 高橋 龍輝

14:30~15:30 FDA UDI
規制に
関して
~医薬品表示
の最前線~
(株)イース
代表取締役社長
平澤 寛

14:30~15:30 IKP-12
呼吸器上皮細胞の
発生、再生、
イメージング
国立研究開発法人 理化学研究所
チームリーダー 藤本 亮

14:20~14:50
アパタイト様を用いた
機能性バイオマテリアル
の開発 ~人工骨から
DDSまで~
京都大学 助教 森塚 武史

14:20~14:50
新しい細胞膜透過
ペプチド「ポリヒスチジン」
の発見と薬物輸送
への応用研究
鳥取大学 助教 岩崎 崇

14:20~14:50
ポリマー-量子ドット
を用いた次世代医療診断
システムの開発
大阪府立大学
准教授 通藤 達郎

15:30~17:00 IT-5
IoTでヘルスケアは
どう変わるか
センサーネットワーク
の拓く情報化医療の
可能性と課題
京都大学
医学部附属病院
医療情報企画部
教授 黒田 知宏

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

15:30~17:00 ANE-2
手術室の最新動向と
将来像
現場で考える
手術室の患者安全対策
~ITを活用した
対策を中心に~
名古屋市立大学
大学院医学研究科
麻酔科学・集中治療医学分野
教授 祖父江 和哉

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
HOS... 関西 病院イノベーション展 NS... ナーシングEXPO 看護と介護の総合展 MEDIX... 関西 医療機器 開発・製造展
RM... 再生医療 産業化 展 IPJ... インターフェックス 大阪 in-PHARMA... in-PHARMA 大阪

セミナー会場 配置図

Conference Venue Map

