

京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト

2019年度 第1回 薬事講習会

ライフサイエンス・ ビジネスセミナー

「医療機器分野におけるAI・IoTの活用」

本セミナーは、医療機器分野におけるAI・IoTについて情報提供を図り、医療機器ビジネスでの生産性向上や就労環境改善等を促進することを目的に実施します。

2019年

開催日時

9月30日(月)
14:00~17:00

会場

京都リサーチパーク
4号館地下「バスホール」

会場の地図を裏面に掲載。

内容

開会 14:00~14:05

・ご挨拶 京都府健康福祉部

講演 14:05~15:05

・最近の医療機器行政の動向について
～AI技術による医療機器開発の留意点等～

厚生労働省 医薬・生活衛生局
医療機器審査管理課 医療機器審査調整官 渡利 彰浩 氏

講演 15:20~16:20

・医療機器関連企業における
AI・IoTの取り組み等

JOHNAN株式会社
取締役 執行役員 紅林 倫太郎 氏

講演 16:30~17:00

・医療機器製造販売業者に対する
監視指導等について

京都府健康福祉部薬務課

対象

医療機器分野で生産性向上や
就労環境改善等を目指す
中小企業等

参加費

無料

定員

200名 (先着順)

申込

お申し込みは、
以下のサイトで受け付けて
おります。



<https://kyoto-jisedaip.jp/support/liseminar-2019-9-30/>



Ki21

公益財団法人
京都産業21

主催

京都府

公益財団法人京都産業21

京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト推進協議会

お問い合わせ先

公益財団法人京都産業21 新産業推進部 新産業推進グループ 医療・介護等事業者支援事業
TEL 075-315-8563 FAX 075-314-4720 E-mail life@ki21.jp

14:05~15:05 (60分)

最近の医療機器行政の動向について ～AI技術による医療機器開発の留意点等～

厚生労働省 医薬・生活衛生局
医療機器審査管理課 医療機器審査調整官 **渡利 彰浩 氏**

AIを活用した医療機器のような革新的な製品に関しては、柔軟でありながら、その一方で、安心・安全を確実に医療現場に提供できるよう、その時々科学技術の発展に合わせ、又、医療機器の特性に合わせたレギュラトリーサイエンスを考慮・検討していくべきだと考えられる。本講演ではAIを活用した医療機器のレギュレーションについての現状をお話するとともに、薬機法の改正についてもご紹介します。

15:20~16:20 (60分)

医療機器関連企業におけるAI・IoTの取り組み等

JOHNAN株式会社 **紅林 倫太郎 氏**
取締役 執行役員

JOHNAN 株式会社において、自動化・省力化機器の設計・受託製造及び医療機器 ODM/OEM の事業を担当し、医療機器受託開発と製造の受け皿としてイノベーションを主導している中、医療機器産業全体の動向から、医療機器関連企業におけるAI・IoTの取り組みと生産性向上について幅広くお話させていただくとともに、2020年京都開催の「日米医療機器イノベーションフォーラム」に向けた活動についてもご紹介します。

16:30~17:00 (30分)

医療機器製造販売業者に対する監視指導等について

京都府健康福祉部薬務課

医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理について、製造販売業者を主体とした品質マネジメントシステム(QMS)において行うこととなり、製造販売業の許可要件としてQMS体制省令への適合が求められるようになって5年が経過しようとしています。この間の監視指導における指摘事例についてQMS体制省令を中心に紹介するとともに、京都府における医療機器製造販売業等の手続きに関する留意点を説明します。

主催等

- 京都市
- 公益財団法人京都産業 21
- 京都の未来を拓く次世代産業
人材活躍プロジェクト推進協議会

主催

「京都の未来を拓く次世代産業人材活躍プロジェクト」とは、2019年4月から、厚生労働省の「地域活性化雇用創造プロジェクト」を活用し、京都の主要産業であるものづくり産業、非正規率の高い観光関連産業、特に人手不足が深刻な建設業を対象として、産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで、AI・IoT技術等を活用した生産性向上や就労環境改善に取り組み、質の高い安定的な雇用を創出することを目的として実施するものです。

- 京都府薬事講習会実行委員会
- ・京都化粧品工業会
- ・京都製薬懇話会
- ・京都総合医療器協議会
- ・京都府原診薬工業協議会
- ・京都府診断用医療機器工業会
- ・歯科器材部会

(五十音順)

共催

- 家庭薬製造部会
- 京都医療機器協会
- 京都家庭薬協会
- 京都治療用医療機器工業会
- 京都府化学医薬品製造部会
- JIMGA 医療ガス 京都支部
- レンズ 医療器具部会

(五十音順)

後援

講演内容

案内図



【JR京都駅より】

JR嵯峨野線(山陰線) 2駅
丹波口駅下車 西へ徒歩 5分

【阪急西院駅より】

京都市立病院送迎バス(約 10分)
「ユニクロ前」下車 西へ徒歩 5分

【阪急大宮駅より】

市バス 32系統「京都外大前」行き(約 5分)
「京都市サーチパーク前」下車 西へ徒歩 5分