

緊急
企画ものづくり企業向け
人工呼吸器webセミナー

【開催目的】

COVID-19の感染拡大により人工呼吸器の需給が逼迫することが推察されます。人工呼吸器は、海外からの輸入が大半を占めています。厚生労働省は、COVID-19感染症対策における人工呼吸器等の更なる確保・増産に向け薬事規制における取扱いに関して通達を出しました。今後の感染症に備えて、人工呼吸器等のコアパーツについて国内で製造し、100%国産の医療機器を生産出来ること。また現行製品の改善、問題点を解決する具現化する製品作りの事業化をものづくり・製販企業および他業種で進めていただきたいと考えています。

開催場所：Webオンライン会場 (cisco webEx)

参加費：各回 1,000円 (東京都臨床工学技士会会員無料)

お申し込み先：東京都臨床工学技士会ホームページ 又は QRコード

5/18 (月)

18:00~20:10

定員：100名

申し込みQRコード



第1回

人工呼吸器の歴史・変遷・基本構造・機能

講師：アイ・エム・アイ株式会社 顧客サービス推進部
谷中 洋司 氏

人工呼吸器に必要なパーツと役割

講師：社会医療法人財団大和会 東大和病院 臨床工学科
技士長 梶原 吉春 氏

5/21 (木)

18:00~20:10

定員：100名

申し込みQRコード



第2回

新型コロナウイルス肺炎患者に使用する
人工呼吸器等の取り扱いについて-医療機器を介した感染を防止する観点から-
および人工呼吸器設計公開の解説講師：東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 臨床工学部
技士長 石井 宣大 氏

人工呼吸器管理オートメーション化の課題

講師：昭和大学江東豊洲病院 臨床工学室
神崎 俊治 氏