

都道府県医師会
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長
笹本 洋一

令和 6 年度厚生労働省委託事業「重症患者診療体制整備事業」における
ECMO・人工呼吸器管理研修の実施について

今般、新型コロナウイルス感染症の対応を踏まえ、厚生労働省より各都道府県衛生主管部（局）宛標記の事務連絡がなされ、本会に対しても周知方依頼がありました。

本研修は人工呼吸器コースと ECMO コースで構成され、概要は下記のとおりです。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会及び関係医療機関に対する周知方ご高配のほどよろしくお願い申し上げます。

記

○人工呼吸器コースの募集単位は基本的に医師 1 名、看護師 1 名の合計 2 名とするが、応募状況等を鑑みてチームの構成員数、職種を変更することでも差し支えないこと。

- ただし、必ず医師は 1 名以上含めること。
- ECMO コースと同じ者が受講することも可能であること。

○ECMO コースの募集単位は基本的に医師 1 名、看護師 2 名、臨床工学技士 1 名の合計 4 名とするが、応募状況等を鑑みてチームの構成員数、職種を変更することでも差し支えないこと。

- ただし、必ず医師、看護師は各 1 名以上含めること。
- 人工呼吸器コースと同じ者が受講することも可能であること。

○東京都（ゲティンゲエクスペリエンスセンター東京）で 2024 年 9 月 29（日）、福岡県（福岡大学）で 2024 年 12 月 8 日（日）、北海道（札幌医科大学）で 2025 年 1 月 19 日（日）、京都府（京都府立医科大学）で 2025 年 2 月 9 日（日）に開催されること。

- 開催時間は人工呼吸器コース 9：00～12：00、ECMO コース 13：00～18：00 であること。

○受講申込みについて、人工呼吸器コースは <https://www.ecmonet.jp/ol9an3/ventilator2024>、ECMO コースは <https://www.ecmonet.jp/ol9an3/ecmo2024> より行うこと。

（厚生労働省ホームページ 新興感染症）

https://www.mhlw.go.jp/stf/0000089060_00006.html

（照会先）

本事研修事業受託者 特定非営利活動法人日本 ECMO net 事務局

E-mail：ecmo-seminar2024@ecmonet.jp

厚生労働省医政局地域医療計画課 新興感染症担当

電話：03-3595-3205（内線 4480）

E-mail：innai-kansen@mhlw.go.jp

事 務 連 絡
令 和 6 年 7 月 2 9 日

公益社団法人日本医師会 御中

厚生労働省医政局地域医療計画課

令和6年度厚生労働省委託事業「重症患者診療体制整備事業」
におけるECMO・人工呼吸器管理研修の実施について（協力依頼）

平素より、厚生労働行政の推進に格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルスの感染拡大を契機として、重症患者に対する診療体制において人材不足が問題視される中で、今般、ECMOや人工呼吸器等の高度な医療機器を扱う重症者治療に対応できる人材育成を目的とした重症患者診療体制整備事業（ECMO・人工呼吸器管理研修）を実施することとしましたので、お知らせいたします。

研修の詳細につきましては、本事業の受託者である特定非営利活動法人日本ECMO netより、別添「令和6年度厚生労働省重症患者診療体制整備事業におけるECMO・人工呼吸器管理研修受講案内」のとおり示されています。また、厚生労働省ホームページ（※）にも本研修について掲載しております。

本研修については、都道府県を通じて医療機関等へ周知を行ったところですが、貴団体におかれましても会員等に対して、周知していただきますようお願いいたします。

（※）厚生労働省ホームページ：新興感染症

https://www.mhlw.go.jp/stf/0000089060_00006.html

照会先

厚生労働省医政局地域医療計画課

新興感染症担当

電話：03-3595-3205（内線4480）

E-mail：innai-kansen@mhlw.go.jp



事 務 連 絡
令 和 6 年 7 月 29 日

各都道府県衛生主管部（局）御中

厚生労働省医政局地域医療計画課

令和6年度厚生労働省委託事業「重症患者診療体制整備事業」
における ECMO・人工呼吸器管理研修の実施について（周知依頼）

平素より、厚生労働行政の推進に格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルスの感染拡大を契機として、重症患者に対する診療体制において人材不足が問題視される中で、今般、ECMO や人工呼吸器等の高度な医療機器を扱う重症者治療に対応できる人材育成を目的とした重症患者診療体制整備事業（ECMO・人工呼吸器管理研修）を実施することとしました。

研修の詳細につきましては、本事業の受託者である特定非営利活動法人日本 ECMO net より、別添「令和6年度厚生労働省重症患者診療体制整備事業における ECMO・人工呼吸器管理研修受講案内」のとおり示されています。貴部局におかれましては、各医療機関及び重症患者に対応する業務を実施する関係機関に対し、積極的に受講いただくよう周知方よろしくお願い申し上げます。

照会先

厚生労働省医政局地域医療計画課
新興感染症担当

住所：東京都千代田区霞が関1-2-2

電話：03-3595-3205（内線4480）

E-mail: innai-kansen@mhlw.go.jp

令和6年7月吉日

各位

特定非営利活動法人
日本 ECMO net

令和6年度 厚生労働省 重症患者診療体制整備事業における ECMO・人工呼吸器管理研修 受講案内

謹啓 時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当法人では厚生労働省の委託を受けて「重症患者診療体制整備事業（ECMO・人工呼吸器管理研修）」を実施することとなりました。

新型コロナウイルスの感染拡大を契機として、重症患者に対する診療体制の不足が明らかになり、その原因の一つとして人材不足が挙げられております。

本事業では、ECMO や人工呼吸器等の高度な医療機器を扱う重症者治療に関する研修会を開催することにより、重症者治療に対応できる人材を育成し、重症患者に対する診療体制の整備を推進することを目的としております。

詳細は下記のとおりですので、ご一読の上、積極的に受講いただきますようよろしくお願い申し上げます。

謹白

記

セミナーの主な対象者

○ECMO コース

対象者

募集単位は医師、看護師、臨床工学技士から構成されるチームとすること。

なお、1チームは基本的に医師1名、看護師2名、臨床工学技士1名の合計4名とするが、応募状況等を鑑みてチームの構成員数、職種を変更することでも差し支えない。（ただし、必ず医師、看護師は各1名以上含めること。）また、人工呼吸器コースと同じ者が受講することも可能である。

○人工呼吸器コース

対象者

募集単位は医師、看護師等から構成されるチームとすること。

なお、1チームは基本的に医師1名、看護師1名の合計2名とするが、応募状況等を鑑みてチームの構成員数、職種を変更することでも差し支えない。（ただし、必ず医師は1名以上含めること。）また、ECMO コースと同じ者が受講することも可能である。

開催日時・場所

【東京開催】2024年9月29日（日） ゲティンゲ エクスペリエンスセンター東京

- ・人工呼吸器コース 9:00～12:00
- ・ECMO コース 13:00～18:00

【福岡開催】2024年12月8日（日） 福岡大学

- ・人工呼吸器コース 9:00～12:00
- ・ECMO コース 13:00～18:00

【北海道開催】2025年1月19日（日） 札幌医科大学

- ・人工呼吸器コース 9:00～12:00
- ・ECMO コース 13:00～18:00

【京都開催】2025年2月9日（日） 京都府立医科大学

- ・人工呼吸器コース 9:00～12:00
- ・ECMO コース 13:00～18:00

受講申込み方法

申込みフォームより申請

人工呼吸器コース <https://www.ecmonet.jp/ol9an3/ventilator2024>

ECMO コース <https://www.ecmonet.jp/ol9an3/ecmo2024>

受講にあたる留意事項

- ・受講中の講義内容に関する記録動画の撮影は禁止いたします。
- ・SNS での投稿について、主催者としての制限は設けませんが、個人情報の管理に充分ご注意ください。SNS での投稿によって生じたトラブル及び損害については一切の責任を負いかねます。
- ・受講料は徴収いたしません。交通費に関しては各自でご負担をお願いいたします。
- ・受講後、修了証を発行する予定です。
- ・申し込み時に収集した個人情報は、受講に関しての連絡の他に、日本 ECMOnet が関係する学術集会やセミナー、トレーニングコース、およびディスカッションメーリングリストへの登録案内について使用いたします。
- ・応募多数の場合、申込みの先着順といたします。

問い合わせ先

特定非営利活動法人日本 ECMOnet 事務局

E-mail : ecmo-seminar2024@ecmonet.jp