



令和2年6月24日

**新型コロナウイルス感染症に対応する
人工呼吸/ECMO 講習会を開催します**

新型コロナウイルス感染症の第2波、第3波の流行に備え、人工呼吸器や体外式膜型人工肺（ECMO）の整備が急務となっています。広島大学は厚生労働省、関連学会とともに、新型コロナウイルス感染症の重症患者の人工呼吸管理やECMO療法に対応できる人材を養成する講習会を開催します。実際の機器を使っての実技講習も行います。ぜひ取材いただきますよう、ご案内申し上げます。

1 日時

令和2年6月27日（土） 9時～17時30分
（機器を使ったワークショップを行う 12時50分から1時間程度、
取材に対応できます。12時45分、臨床管理棟玄関に集合）

2 場所

広島大学病院臨床管理棟（広島市南区霞1-2-3）

3 主催

日本 COVID-19 対策 ECMOnet・日本呼吸療法医学会・厚生労働省・
広島大学大学院医系科学研究科救急集中治療医学

※協力 広島県

4 講師・出席者

広島大学大学院救急集中治療医学 准教授
日本呼吸療法医学会 ECMO プロジェクト委員会 委員長
日本 COVID-19 対策 ECMOnet 委員
大下慎一郎

日本 COVID-19 対策 ECMOnet 委員
清水敬樹，萩原祥弘，濱口純，笠原道，大山慶介，岩下義明，黒田泰弘

5 参加者

広島県内の医療機関に勤務する医師、看護師、臨床工学技士ら

【お問い合わせ先】

広島大学病院 広報・調査担当役 古市
Tel : 082-257-5418 FAX : 082-257-5087
E-mail : byo-toku-chousa@hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 3枚（本票含む）

人工呼吸/ECMO 講習会（広島）プログラム

開始	終了	所要時間	A	B
9:00	9:05	0:05:00	開会挨拶	
9:05	9:30	0:25:00	肺保護換気概論・質疑応答	
9:30	9:50	0:20:00	腹臥位療法	
9:50	10:00	0:10:00	休憩	
10:00	11:00	0:60:00	実践：腹臥位療法	
11:00	11:50	0:50:00	ECMO 管理概論・質疑応答	
11:50	12:50	0:60:00	昼食休憩	
12:50	14:50	2:00:00	グループワーク① ・サーキットの違い ・サーキットチェック ・ウォータートレーニング	グループワーク② ・シナリオ 1 典型的な呼吸 ECMO ・シナリオ 2 回路異常→回路交換
14:50	15:00	0:10:00	休憩	
15:00	17:00	2:00:00	グループワーク② ・シナリオ 1 典型的な呼吸 ECMO ・シナリオ 2 回路異常→回路交換	グループワーク① ・サーキットの違い ・サーキットチェック ・ウォータートレーニング
17:00	17:10	0:10:00	休憩・アンケート回答	
17:10	17:25	0:15:00	日本 COVID-19 対策 ECMOnet の取り組み	
17:25	17:30	0:05:00	閉会挨拶	

※ 講義時間、内容は変更する場合があります。

【FAX返信用紙】

FAX：082-424-6040

広島大学財務・総務室広報部 広報グループ 行

取材（6月27日（土）12時45分・霞キャンパス）のご案内

新型コロナウイルス感染症に対応する
人工呼吸/ECMO 講習会を開催します

日時：令和2年6月27日（土）12時45分 ～ 13時50分

場所：広島大学霞キャンパス

広島大学病院臨床管理棟 玄関前（広島市南区霞1-2-3）

ご出席

ご欠席

貴社名 _____

部署名 _____

ご芳名 _____ (計名)

電話番号 _____

誠に恐れ入りますが、上記にご記入頂き、6月26日（金）12時までにご連絡願います。

