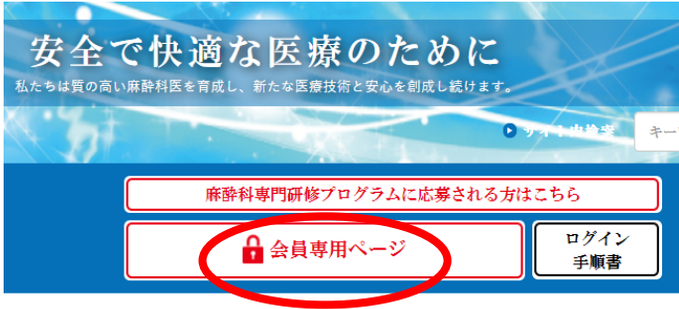


抄録閲覧方法

【抄録閲覧サイトへの行き方】



日本麻酔科学会のホームページ
(<https://anesth.or.jp/>)
を開いていただき、「会員専用
ページ」をクリックしてください。



ユーザーID (0を含めた8桁)
とパスワードを入力の上、
「ログイン」をクリックして
ください。

トップページ(会員専用ページ) >
社員総会 >
役員・代議員・各種委員会委員一覧 >
定款・規定等 >
各種認定情報・資格申請 >
学術集会（会期・抄録公開） >
セミナー・講習会情報 >
出版物・機関誌等 >
会員向け情報（偶発症例等） >
CCSについて >
麻酔科医募集 >

画面左の柱にある「学術集会（会期・抄録公開）」をクリックしてください。

年次学術集会	支部学術集会	抄録公開※
※閲覧推奨環境はこちらをご確認ください。 ●第65回学術集会以前/2018年支部学術集会以前 ●第66回学術集会以降/2019年支部学術集会以降		
年次学術集会		
第71回学術集会	第70回学術集会	第69回学術集会
第68回学術集会	第67回学術集会	第66回学術集会

年次学術集会の「第71回学術集会」をクリックすると、抄録閲覧サイトが開きます。

【抄録の閲覧方法】

セッション

領域WG企画 / 招待講演 (海外)

[呼吸] WI22 招待講演 (海外)

The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection

📍 現地開催外日程 📍 WEB配信

🕒 WEB開催 <配信期間: 6月16日~7月13日>

📄 WEB開催配信対象

見たい抄録タイトルをクリックしてください。

WI22 呼吸

The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection

[演者] Lorenzo Berra:1

1:Massachusetts General Hospital

演題

領域WG企画 / 招待講演 (海外)

[呼吸] WI22 招待講演 (海外)

The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection

📍 現地開催外日程 📍 WEB配信

WI22 呼吸

The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection

[演者] Lorenzo Berra:1

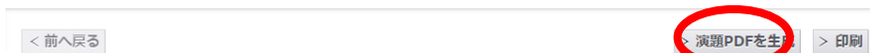
1:Massachusetts General Hospital

Inhaled Nitric Oxide (iNO) has been extensively used in critically ill patients since the discovery of pulmonary hypertension and right ventricular failure, and in the treatment of hypoxemia via V/Q mismatch in SARS-CoV and SARS-CoV-2, and studies to explore the effect of high-dose iNO in different populations.

This presentation will address the use of iNO in COVID-19 respiratory infection, addressing both

抄録の内容が下に表示されます。

【抄録PDFファイルの作成方法】



演題

領域WG企画 / 招待講演 (海外)
[呼吸] WI22 招待講演 (海外)
The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection
● 現地開催外日程 ● WEB配信

WI22 呼吸

The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection

[演者] Lorenzo Berra:1

1:Massachusetts General Hospital

Inhaled Nitric Oxide (iNO) has been extensively used in critically ill patients since the discovery of its clinical benefits in the 1990s. Its unique selective vasodilatory properties have been exploited both in the treatment of pulmonary hypertension and

< 前へ戻る

> 演題PDFを生成

> 印刷

処理が正常に終了しました。以下のボタンからPDFを取得してください。

開く

演題

領域WG企画 / 招待講演 (海外)
[呼吸] WI22 招待講演 (海外)
The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection
● 現地開催外日程 ● WEB配信

日本麻酔科学会 第 69 回学術集会

1

[呼吸] WI22 招待講演 (海外)

The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection

現地開催外日程 WEB 配信

WI22

The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection

Lorenzo Berra ¹

1:Massachusetts General Hospital

Inhaled Nitric Oxide (iNO) has been extensively used in critically ill patients since the discovery of its clinical benefits in the 1990s. Its unique selective vasodilatory properties have been exploited both in the treatment of pulmonary hypertension and

「演題PDFを生成」
ボタンをクリックして
ください。

「開く」ボタンを
クリックしてください。

抄録のPDFファイルが
生成されます。