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 (http://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うえ、 「ログイン」をクリックして ください。



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。



年次学術集会の 「第69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。

【抄録の検索方法①】



別ウィンドウで、 「JSA meeting」が 開きます。 左の柱にある「すべて のプログラム」を クリックしてください。

8	2ゼッション分類発表形式 (領域分類)1
#	
+	[循環] WI21 招待講演(海外) Why hypotension matters and how it can be predicted
	[呼吸] WI22 招待講演(海外) The use of inhaled nitric oxide in COVID-19 respiratory infection
+	[神経] WI23 招待講演(海外) The interaction between systemic inflammation and underlying neurodegeneration in t
+	[小児] WI24 招待講演(海外) Pediatric Anesthesia and Sedation Outside of the Operating Room: Toward the Future

[1] 右にセッション名一覧 が表示されますので、 見たいセッション名を クリックしてください

[2] プルダウンから絞り込んで いただくことも可能です。

【抄録の検索方法②】



別ウィンドウで、 「JSA meeting」が 開きます。 左の柱にあるセッション分類からご希望のも のをクリックしてくだ さい。



右にセッション名一覧が表示されますので、 見たいセッション名を クリックしてください

【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

(i) WEB開催 <配信期間:6月16日~7月13日>

W 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。

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

[演者] Lorenzo Berra...

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

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

[演者] Lorenzo Berra:1

1:Massachusetts General Hospital

Inhaled with Oxide (iNO) has been extensively used in critically ill patients since the pulmonary hypertension and right ventricular failure, and in the treatment of hypoxemia via SARS-CoV and SARS-CoV-2, and studies to explore the effect of high-dose iNO in different po

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】



WI22

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

Lorenzo Berra $^{\rm 1}$

 $1{:}{\bf Massachusetts}~{\bf General}~{\bf Hospital}$

現地開催外日程 WEB 配信

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 抄録のPDFファイルが 作成されます。