

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。

- | 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※
<p>※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</p>		
<p> 年次学術集会</p>		
第68回学術集会	第67回学術集会	第66回学術集会
第65回学術集会	第64回学術集会	第63回学術集会
第62回学術集会		

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】



JSA meeting PAT.4663033 Program and Proceedings

検索テキストを入力

詳細検索

すべてのプログラム

10th ISHA Program

招待講演（海外）
Invited Lecture

招待講演（国内）

招請講演

[現] 現地開催 [L] LIVE配信あり [W] WEB開催配信対象

2022-06-16 2022-06-17 2022-06-18

	7:00	8:00	08: Open Cen
第1会場 ポートピア南館 ポートピア ホール			
第2会場 ポートピア南館 大輪田 A			
第3会場 ポートピア南館 大輪田 B			

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。

2

--セッション分類--

+ [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】



JSA meeting PAT.4663033 Program and Proceedings

検索テキストを入力

詳細検索 ▾

タイムテーブル

すべてのプログラム

10th ISHA Program

**招待講演 (海外)
Invited Lecture**

招待講演 (国内)

招請講演

現地開催	LIVE配信あり	WEB開催配信対象
2022-06-16	2022-06-17	2022-06-18
第1会場 ポートピア南館 ポートピア ホール	7:00	8:00
		08: Open Cen
第2会場 ポートピア南館 大輪田 A		
第3会場 ポートピア南館 大輪田 B		

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。

領域WG企画

[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 trigg...	[小児] WI24 招待講演 (海外) Pediatric Anesthesia and Sedation Outside of the Operating Room: Toward the Future
[麻酔科関連-2] WI29 招待講演 (海外) Automated anesthetic management using multiple closed-loop systems	[麻酔全般] WI30 招待講演 (海外) Automation: A Brief History and a Vision for the Future of Perioperative and Critical Care Me...		

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

① 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, MD

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, MD

1:Massachusetts General Hospital

抄録の内容が下に表示
されます。

Inhaled Nitric Oxide (iNO) has been extensively used in critically ill patients since its discovery for the treatment of pulmonary hypertension and right ventricular failure, and in the treatment of hypoxemia via V/Q mismatch in acute respiratory distress syndrome (ARDS). Studies have shown that iNO may also be effective in the treatment of SARS-CoV and SARS-CoV-2, and studies to explore the effect of high-dose iNO in different populations are ongoing.

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

【抄録PDFファイルの作成方法】

< 前へ戻る > 演題PDFを生成 > 印刷

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

「演題PDFを作成」ボタンをクリックしてください。

< 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

「開く」ボタンをクリックしてください。

[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 Berra¹

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

抄録のPDFファイルが作成されます。