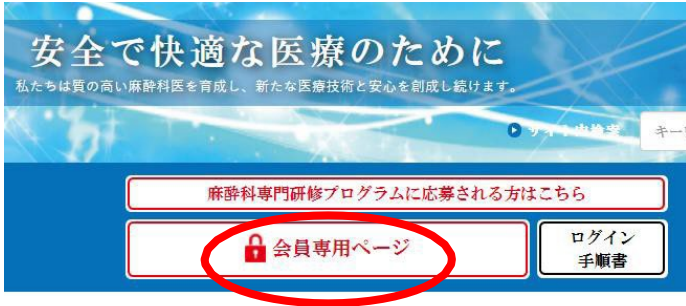


抄録閲覧方法

【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上、「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70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】

公益社団法人 日本麻酔科学会 第70回学術集会
The 70th Annual Meeting of the Japanese Society of Anesthesiologists

JSA meeting PAT.4663033
Program and Proceedings

同時通訳 LIVE配信あり オンデマンド配信 e-Learning (会期中配信なし)

開催中セッションを表示 2023年6月1日(木) 2023年6月2日(金) 2023年6月3日(土)

検索テキストを入力
詳細検索

タグレコメンド-確認用

**タイムテーブル
TIMETABLE**

すべてのプログラム
PROGRAM

オンデマンド配信一覧
ONDEMAND LIST

招待講演
INVITED LECTURE

招請講演
LECTURE

シンポジウム
SYMPOSIUM

	7:00	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00
第1会場 ポートピア南館 ポートピア ホール			Opening Ceremony			TS01 学術委員会 学会賞記念講演
第2会場 ポートピア南館 大輪田 A					9:20 W 【小児】WI01 招待講演 (国内) 小児・新生児への薬の 適応外使用とは	
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《タイムテーブル》、《すべてのプログラム等》から興味のある項目をクリックしてください。

それぞれのメイン画面に企画一覧、更なる検索ボタンが出ますので、興味のある企画を探してください。

例 1

JSA meeting PAT.4663033
Program and Proceedings

開催中セッションを表示 2023年6月1日(木) 2023年6月2日(金) 2023年6月3日(土)

検索テキストを入力
詳細検索

タグレコメンド-確認用

**タイムテーブル
TIMETABLE**

すべてのプログラム
PROGRAM

オンデマンド配信一覧
ONDEMAND LIST

招待講演
INVITED LECTURE

招請講演
LECTURE

シンポジウム
SYMPOSIUM

企画・公募企画

演壇

アーティストセッション

	7:00	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	11:00
第1会場 ポートピア南館 ポートピア ホール			Opening Ceremony			TS01 学術委員会 学会賞記念講演	
第2会場 ポートピア南館 大輪田 A					9:20 W 【小児】WI01 招待講演 (国内) 小児・新生児への薬の 適応外使用とは		
第3会場 ポートピア南館 大輪田 B							
第4会場 ポートピア南館 大輪田 C				9:00 【産科】W129-21 W502 シンポジウム 採胎時の全身管理を安全に行う			

例 2

JSA meeting PAT.4663033
Program and Proceedings

開催中セッションを表示 セットアップ 発表 録音 開催 配信 日程 取り込みを解除する

検索テキストを入力
詳細検索

タグレコメンド-確認用

**タイムテーブル
TIMETABLE**

すべてのプログラム
PROGRAM

オンデマンド配信一覧
ONDEMAND LIST

招待講演
INVITED LECTURE

【産科】W117 招待講演 (海外)
当院の産科麻酔フェロロシブの紹介
現地開催外日程 WEB配信

【循環】W129 招待講演 (海外)
Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!
現地開催外日程 WEB配信

【呼吸】W130 招待講演 (海外)
急性呼吸窮乏症候群の新しい治療ターゲットとしての細胞外小胞
開催中
2023年6月2日(金) 14:00 - 15:00 第10会場 | 神戸ポートピアホテル本館 B1F 演壇 1

【神経】W131 招待講演 (海外)
Latest findings of postoperative delirium

【抄録の閲覧方法】

セッション

< 前のセッション

現地開催外日程

領域WG企画 / 招待講演 (海外)

[循環] WI29 招待講演 (海外)

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

WEB配信

WEB開催<配信期間: 6月1日~7月3日>

オンデマンド配信



アンケートを回答

見たい抄録タイトルをクリックしてください。

WI29 循環

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

[演者] Kurt Ruetzler:1

1:Cleveland Clinic, Anesthesiology Institute, Department of Outcomes Research

現地開催外日程

領域WG企画 / 招待講演 (海外)

[循環] WI29 招待講演 (海外)

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

WEB配信

WI29 循環

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

[演者] Kurt Ruetzler:1

1:Cleveland Clinic, Anesthesiology Institute, Department of Outcomes Research

About 20 % of surgical patients having major noncardiac surgery have a troponin elevation during the first days after surgery, but most of them remain clinically asymptomatic. Historically, troponin elevation in absent of any myocardial infarction specific symptoms like chest shortness of breath or ECG changes, has been ignored. Large cohort studies and prospective trials highlighted, that troponin elevation is independently and strongly associated with both short-term and long-term mortality, even in the absence of clinical symptoms. Therefore, a new syndrome was defined: Myocardial injury after non-cardiac surgery (MINS). MINS is defined by elevated postoperative cardiac troponin concentrations that exceeds the 99th percentile upper reference limit of the assay due to a presumed ischemic mechanism with or without concomitant symptoms or signs. MINS does not include perioperative myocardial injury due to non-ischemic causes such as sepsis, rapid atrial fibrillation, pulmonary embolism, or renal failure; nor does it include chronically elevated troponin concentrations.

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】

< 前へ戻る

> 演題PDFを生成

> 印刷

演題

● 現地開催外日程

領域WG企画 / 招待講演 (海外)

[循環] WI29 招待講演 (海外)

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

WEB配信

WI29 循環

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

[演者] Kurt Ruetzler:1

1:Cleveland Clinic, Anesthesiology Institute, Department of Outcomes Research

< 前へ戻る

> 演題PDFを生成

> 印刷

処理が正常に終了しました。

開く

「演題PDFを作成」
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。

演題

● 現地開催外日程

領域WG企画 / 招待講演 (海外)

[循環] WI29 招待講演 (海外)

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

WEB配信

日本麻酔科学会 第70回学術集会

1

[循環] WI29 招待講演 (海外)

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

現地開催外日程 WEB 配信

抄録のPDFファイルが
作成されます。

WI29

Myocardial Injury after Noncardiac Surgery (MINS) is common, silent and deadly!

Kurt Ruetzler¹

1:Cleveland Clinic, Anesthesiology Institute, Department of Outcomes Research

About 20 % of surgical patients having major noncardiac surgery have a troponin elevation during the first days after surgery, but most of them remain clinically asymptomatic. Historically, troponin elevation in absent of any myocardial