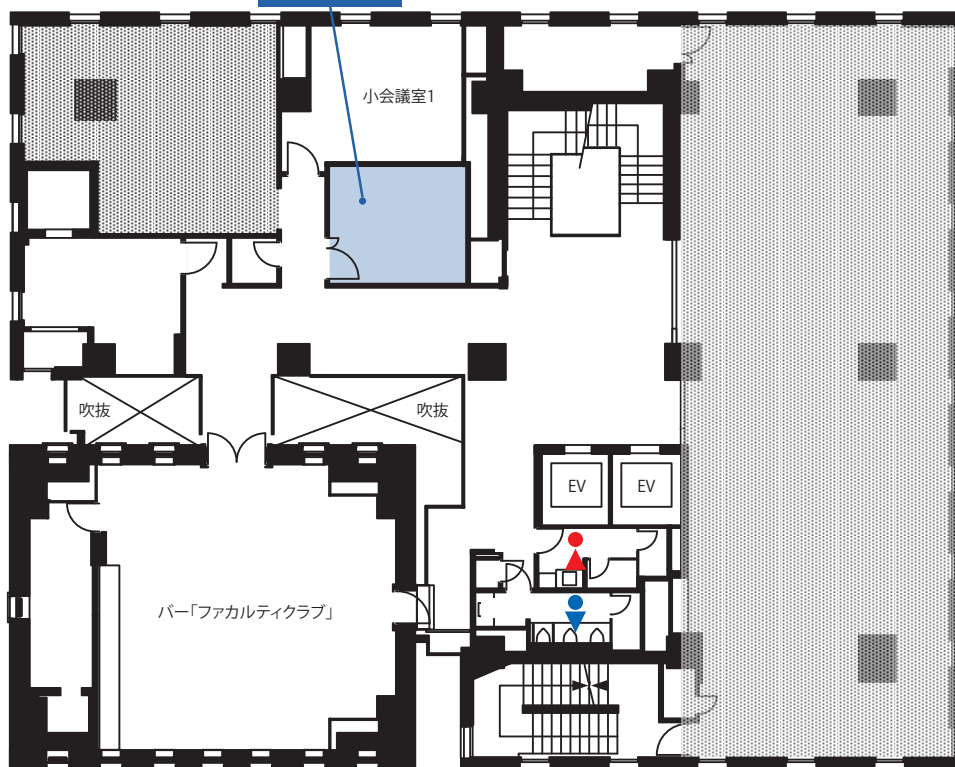


伊藤国際学術研究センター 会場案内図

2F

【控室3】
小会議室2

📁 ネームケース置場



B2F

【多目的スペース】
企業展示会場


【控室2】
控室2

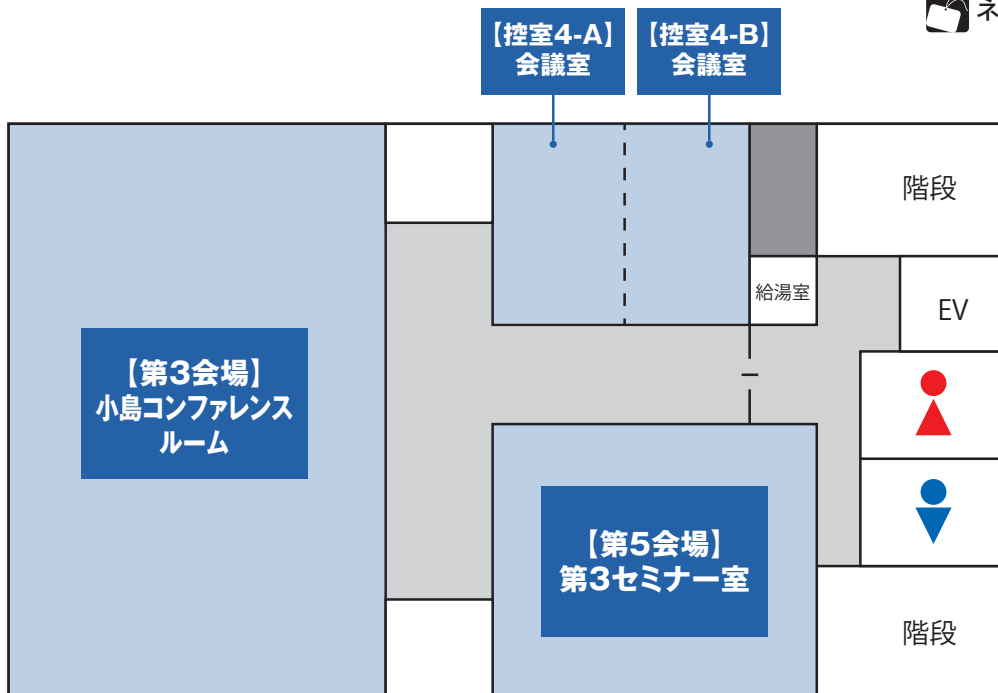
【控室1】
控室1



経済学研究科学術交流棟(小島ホール) 会場案内図

2F

 ネームケース置場

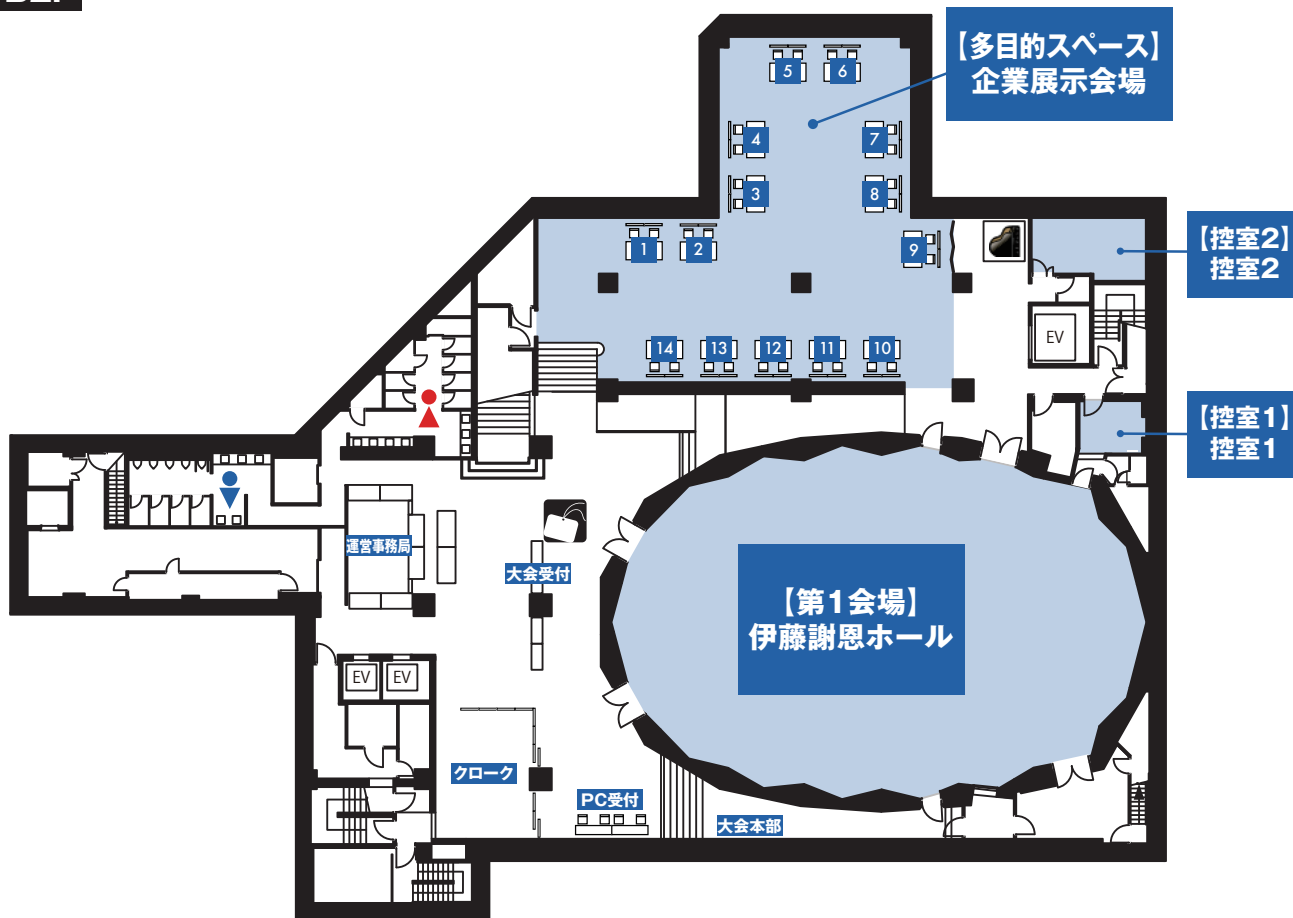


1F



展示会場案内図(伊藤国際学術研究センター)

B2F



【出展社一覧】

- 1 スミスメディカル・ジャパン株式会社
- 2 日本光電工業株式会社
- 3 マシモジャパン株式会社
- 4 バクスター・ジャパン株式会社
- 5 GE ヘルスケア・ジャパン株式会社
- 6 株式会社フィリップス・ジャパン
- 7 ムンディファーマ株式会社
- 8 アンブ株式会社
- 9 オーベクス株式会社
- 10 ビー・ブラウンエースクラブ株式会社
- 11 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
(エドワーズライフサイエンス合同会社 旧クリティカルケア事業部)
- 12 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社
- 13 アコマ医科工業株式会社
- 14 コヴィディエンジャパン株式会社

座長・コメンテーター・演者へのご案内

発表形式について

・PCプレゼンテーションのみとなります。

・講演開始時刻の30分前までに「PC受付」に発表データ(USBメモリまたはPC)をご持参いただき、試写をおすませください。「PC受付」での発表データの修正はご遠慮ください。

・講演開始時刻の10分前までに「次演者席」(講演会場内左手前方)にご着席ください。

【PC受付 開設時間】

3月22日(土)8時15分~16時30分

3月23日(日)8時15分~15時00分

【PC受付 開設場所】

伊藤国際学術センター B2F

・発表時には舞台上のマウスとキーボードを使用し、ご自身で操作していただきます。

・発表データの作成に際し、発表データ作成時のお願いをご覧ください。

・パワーポイント「発表者ツール」機能は使用できません。

発表データ制作時のお願い

・タブレットやスマホによるご講演には対応しておりませんので、ご注意ください。

・PCが多様化しており、接続等の事故が多発しております。必ず「PC受付」にて接続を確認し、試写をすませてください。

【USBメモリによりご発表データをお持ち込みいただく場合】

・Windowsで作成したデータで、動画がない場合にのみ対応可能です。

・Macintoshで作成された場合、動画をご使用の場合は、必ずご自身のPCをご持参ください。

・当日、大会側で用意するPCのOSは Windows10です。

・アプリケーションは Microsoft PowerPoint 2021 を搭載しています。

・スライドサイズは「ワイド画面(16:9)」を推奨いたします。

・画面最大解像度はFullHD(1920px×1080px) (アスペクト比16:9)です。

・文字化けや文字ずれを極力避けるため、フォントはOS標準のものをご使用ください。
(例) Century, Century Gothic, Times New Roman, MS明朝, MSゴシックなど

・音声をご使用いただけます。

・ファイル名は「セッション名_演台番号_演者名」としてください。

・お預かりしたご発表データは、学会終了後、事務局にて責任をもって消去いたします。

座長・コメンテーター・演者へのご案内

発表形式について

・PCプレゼンテーションのみとなります。

・講演開始時刻の30分前までに「PC受付」に発表データ(USBメモリまたはPC)をご持参いただき、試写をおすませください。「PC受付」での発表データの修正はご遠慮ください。

・講演開始時刻の10分前までに「次演者席」(講演会場内左手前方)にご着席ください。

【PC受付 開設時間】

3月22日(土)8時15分～16時30分

3月23日(日)8時15分～15時00分

【PC受付 開設場所】

伊藤国際学術センター B2F

・発表時には舞台上のマウスとキーボードを使用し、ご自身で操作していただきます。

・発表データの作成に際し、発表データ作成時のお願いをご覧ください。

・パワーポイント「発表者ツール」機能は使用できません。

発表データ制作時のお願い

・タブレットやスマホによるご講演には対応しておりませんので、ご注意ください。

・PCが多様化しており、接続等の事故が多発しております。必ず「PC受付」にて接続を確認し、試写をすませてください。

【USBメモリによりご発表データをお持ち込みいただく場合】

・Windowsで作成したデータで、動画がない場合にのみ対応可能です。

・Macintoshで作成された場合、動画をご使用の場合は、必ずご自身のPCをご持参ください。

・当日、大会側で用意するPCのOSは Windows10です。

・アプリケーションは Microsoft PowerPoint 2021 を搭載しています。

・スライドサイズは「ワイド画面(16:9)」を推奨いたします。

・画面最大解像度はFullHD(1920px×1080px) (アスペクト比16:9)です。

・文字化けや文字ずれを極力避けるため、フォントはOS標準のものをご使用ください。
(例) Century, Century Gothic, Times New Roman, MS明朝, MSゴシックなど

・音声をご使用いただけます。

・ファイル名は「セッション名_演台番号_演者名」としてください。

・お預かりしたご発表データは、学会終了後、事務局にて責任をもって消去いたします。

座長・コメンテーター・演者へのご案内

発表データ制作時のお願い

【PCを持参される場合】

・利用機種、OS、アプリケーションに制限はありませんが、HDMI による外部モニター出力が必要です。ご持参いただくPCから HDMI への変換コネクタが必要な場合には各自でご用意ください。HDMI 以外では接続できません。HDMI以外の出力ポート、USBポート、IEEE1394ポートなどからの映像出力には対応しておりませんのでご注意ください。

・動画がある場合、再生できることを必ずご確認ください。本体のモニターに動画が表示されても外部出力画面には表示されない場合がありますので、発表に使用するPCの外部出力にモニターを接続してご確認ください。また、別のPCで作成された動画は再生できない場合がありますのでご注意ください。

・音声をご使用いただけます。

・スクリーンセーバー、ウイルスチェック、Wi-Fi、ならびに省電力設定はあらかじめ解除しておいてください。

・電源ケーブルを必ずご持参ください。試写から実写までのスタンバイ期間もPCは立ち上げたままとなりますので、バッテリーでのご使用はトラブルの原因となります。

・何らかのトラブルによりお持ちいただいたPCが作動しないことがあります。必ずバックアップデータをUSBメモリにてご持参ください。バックアップデータはWindows対応のものに限ります。

・スライドサイズは「ワイド画面(16:9)」を推奨いたします(画面最大解像度は FullHD(1920×1080, 16:9) です)。

参加者の皆様へのご案内

【参加登録】

- ・参加受付期間は2025年3月23日(日) 12:00 といたします。
- ・参加費用のお支払い方法は、クレジットカード決済のみです。
- ・事務局にて受付が完了次第、電子メールにて入場証、領収証、抄録閲覧パスワードを送付いたします。
(ご自身で印刷のうえ、当日会場にご持参ください)
- ・詳細はこちら(参加登録)をご覧ください。

※当日の参加登録も、すべてWEB上での手続きが必要となります。

※参加費のお支払いもすべて、WEB上でのクレジット決済のみです。

※会場での現金での支払いができませんので、予めご了承下さい。

【ランチョンセミナー】

- ・ハンズオンセミナーへのご参加には、学術集会とは別に参加申込が必要です。
- ・ハンズオンセミナーのみをお申し込みいただくことはできませんので、学術集会への参加をお申し込みいただく必要があります。
- ・ハンズオンセミナーにつきましては、お申し込みの際に日本周産期麻酔科学会の会員番号をご入力いただく必要があります。入会手続き中の方は、開催当日までに年会費のご入金をお願いいたします。

【プログラム抄録集】

- 会期が近づきましたらPDFをホームページに掲載します。印刷物としてのご提供はいたしませんのでご了承ください。
- 抄録集の閲覧にはパスワードが必要です。オンラインによる事前参加申込をされた方は、参加申込時にご登録いただいたメールアドレス宛にパスワードをお知らせいたします。
- また、当日参加申込をされる方は、決済完了を確認後、メールでご案内いたします。

【その他ご案内】

- ・無料Wi-Fiはご利用いただけません。
- ・取材をご希望の報道関係者の方は、【非会員／企業関係者】として参加をお申し込みください。会場にお越しになられましたら、参加受付に取材の旨お声がけください。お名刺を頂戴します。記事にされる場合は、座長、演者ほか関係者の許諾を得た上、会長の承認をおとりください。
- ・託児施設は設置いたしません。
- ・講演会場内では、携帯電話はマナーモードに切り替えるか、電源を切ってください。
- ・会場内での録音・撮影・録画は禁止といたします。
- ・会場内全面禁煙です。喫煙は、所定場所をお願い致します。
- ・原則として、会場内での呼出は行いません。

日程表／【1日目】2025年3月22日(土)

会場情報		建物名	会場名	部屋名	707
伊藤国際 学術センター	第1会場	伊藤謝恩 ホール	B2F		<p>8:40 ~ 9:00 開会式</p> <p>9:00 ~ 9:25 事務局長講演</p> <p>9:30 ~ 11:00 シンポジウム1 無毒分娩からの帝王切開：麻酔 方法の違いによるメリット・デ メリット(事例に基づいて紹 介) プラン日はあるのか? 座長：佐藤 聖子 智 瞳 愛 菜 南 成瀬 阪上 木井</p> <p>11:10 ~ 12:00 特別講演1 国境なき医師団 で、麻酔科医とし て働く 座長：藤野 裕士 演者：今井ちひろ</p> <p>12:10 ~ 13:00 ランチョンセミナー1 帝王切開術の麻 酔管理において 非侵襲的心拍出 量測定は使用で きるか 座長：鈴木 康之 演者：遠山 悟史</p> <p>13:10 ~ 14:00 特別講演2 東京大学本郷キ ャンパスに見る 医学史 座長：内田 寛治 演者：松田 陽</p> <p>14:20 ~ 15:10 コーヒー ブレイクセミナー1 妊婦の気道管理 「妊婦の特性と緊 急時対応」 座長：川越いづみ 演者：川越いづみ 共催 コメディアン：YAC株式会社</p> <p>15:20 ~ 17:00 シンポジウム2 前置：痲痺胎盤の帝王切開 ～IVR併用で挑む～ 座長：坊垣 昌彦 須賀 久保 健 貴俊 芳文 美穂 岩井</p> <p>17:10 ~ 17:30 評議員会</p>
	第2会場	第2 セミナー室	1F		<p>9:30 ~ 10:30 一般演題1 出血・ショック 座長：君塚 基修 コメディアン：中島 芳樹</p> <p>10:40 ~ 11:40 一般演題2 帝王切開1 座長：水枝谷一仁 コメディアン：高木 俊一</p>
	第3会場	コンファレンス ルーム	2F		<p>10:00 ~ 10:50 教育講演1 周産期における 脳血管障害の管 理について 演者：瀬川 貴博</p> <p>11:00 ~ 11:50 教育講演2 ハイリスク妊婦と 周産期メンタル ヘルス 演者：近藤 伸介</p> <p>12:10 ~ 13:00 ランチョンセミナー2 硬麻でいく？そ れとも脊麻に切 り替える？～無 痛分娩からの麻 酔帝王切開の麻 酔管理～ 座長：大原 玲子 演者：瀬川 幸希 共催 スミスメディカル・ シャパン株式会社</p> <p>14:10 ~ 15:00 教育講演3 出血性疾患・血栓 性疾患の周産期 管理 演者：西川 真子</p> <p>15:10 ~ 16:00 教育講演4 子宮筋腫症がも たらす多様な産 科合併症：帝王 切開での留意点 と対策 演者：入山 高行</p> <p>16:10 ~ 17:00 教育講演5 ACHD, Marfan 症候群合併妊婦 の周産期管理に おける注意 演者：相馬 桂</p>
	第4会場	第1 セミナー室	1F		<p>8:30 ~ 12:10 ハンズオンセミナー1 (午前の部) 麻酔科医向け J-CIMELS ベーシックコース (麻酔科医対象)</p> <p>ブース1 符合 伸享 (兵庫医大) 橋井 康二 (ハシイ産婦人科) 榎本紀美子 (小田原市立病院) 早田英二郎 (東邦大学) 堀内 辰男 (群馬大学) 竹村 京子 (富山大学)</p> <p>ブース2 清川 晶 (倉敷中央病院) 君塚 基修 (札幌医科大学) 川崎 薫 (近畿大学) 富田 美弥 (東北大学) 服部 響子 (北里大学) 齋藤 明子 (玄々堂君津病院) 染谷 真行 (札幌医科大学)</p>
	第5会場	第3 セミナー室	2F		<p>13:15 ~ 16:55 ハンズオンセミナー1 (午後の部) 麻酔科医向け J-CIMELS ベーシックコース (麻酔科医対象)</p> <p>ブース1 符合 伸享 (兵庫医大) 橋井 康二 (ハシイ産婦人科) 榎本紀美子 (小田原市立病院) 早田英二郎 (東邦大学) 堀内 辰男 (群馬大学) 竹村 京子 (富山大学)</p> <p>ブース2 清川 晶 (倉敷中央病院) 君塚 基修 (札幌医科大学) 川崎 薫 (近畿大学) 富田 美弥 (東北大学) 服部 響子 (北里大学) 齋藤 明子 (玄々堂君津病院) 染谷 真行 (札幌医科大学)</p>
小島ホール				<p>13:15 ~ 16:55 ハンズオンセミナー1 (午後の部) 麻酔科医向け J-CIMELS ベーシックコース (麻酔科医対象)</p> <p>ブース1 符合 伸享 (兵庫医大) 橋井 康二 (ハシイ産婦人科) 榎本紀美子 (小田原市立病院) 早田英二郎 (東邦大学) 堀内 辰男 (群馬大学) 竹村 京子 (富山大学)</p> <p>ブース2 清川 晶 (倉敷中央病院) 君塚 基修 (札幌医科大学) 川崎 薫 (近畿大学) 富田 美弥 (東北大学) 服部 響子 (北里大学) 齋藤 明子 (玄々堂君津病院) 染谷 真行 (札幌医科大学)</p> <p>日本母体救命システム普及協議会</p>	

日程表 / [2日目] 2025年3月23日(日)

会場情報		17:00	16:00	15:00	14:00	13:00	12:00	11:00	10:00	9:00			
建物名	会場名	部屋名	707										
伊藤国際 学術センター	第1会場	伊藤謝恩 ホール	B2F	15:30 ~ 15:50	表彰式閉会式	12:45 ~ 13:15	総会	11:50 ~ 12:40	ランチョンセミナー3 ワンストップ の帝王切開を 目指して...ERAC 座長：萬 知子 演者：加藤 里絵 共催 ニプロ株式会社	10:00 ~ 11:40	シンポジウム3 無痛分娩体験施設におけるタスクシ ェア・緊急時対応を求めて 座長：角倉 弘行 秋本智水子 阿部 世紀 鈴木 怜夢 加藤 隆文 徳山 薫	9:00 ~ 9:50	特別講演3 恋慕期を迎える産 婦人科医藤：少子 化時代の周産期医 療を考える 座長：上山 博史 泰 演者：廣田 昌彦
				13:20 ~ 15:20	パネルディスカッション1 分娩・無痛分娩の保険収載はどうなる？ 座長：加藤 里絵 内田篤治郎 山本 俊介 照井 克生 中村 京太	11:00 ~ 11:40	一般演説5 帝王切開2 座長：新谷 伸享 コシノガキ：橘 一也	10:40 ~ 11:40	一般演説4 安全・システム 座長：松田 祐典 コシノガキ：關山 裕詩	9:45 ~ 10:35	一般演説3 無痛分娩 座長：遠山 悟史 昌彦 コシノガキ：坊垣 昌彦	8:40 ~ 9:40	一般演説2 無痛分娩 座長：遠山 悟史 昌彦 コシノガキ：坊垣 昌彦
	第2会場	第2 セミナー室	1F	14:20 ~ 15:10	教育講演9 帝王切開を回避す るための麻酔：外 科医ができること ～ERACに基づい た周産期管理～ 座長：山浦 健 愛 演者：村松 愛 共催 丸石製薬株式会社	13:20 ~ 14:10	冠セッション1 安全で快適な帝王 切開のために麻酔 科医ができること ～ERACに基づい た周産期管理～ 座長：山浦 健 愛 演者：村松 愛 共催 丸石製薬株式会社	10:50 ~ 11:40	教育講演8 EXITの麻酔 座長：山下 陽子 演者：山下 陽子	9:55 ~ 10:45	教育講演7 周産期麻酔科医 だからこそ求め られる母体救命 スキル 座長：山下 智幸	9:00 ~ 9:50	教育講演6 帝王切開中の 「不快」対策 座長：玉井 悠歩 演者：玉井 悠歩
				12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社
	第3会場	コンファレンス ルーム	2F	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社
小島ホール	第4会場	第1 セミナー室	1F	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社
	第5会場	第3 セミナー室	2F	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社	12:45 ~ 15:45	ハンズオンセミナー2 無痛分娩の基本を学ぼう。 スミスメディカル・ジャパン株式会社

第4回日本周産期麻酔科学会学術集会
プログラム

プログラム
【1日目】2025年3月22日(土)

事務局長講演

「周産期麻酔の現状と JAPA」

9:00～9:25 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

演者 藤野 裕士 (市立豊中病院)

シンポジウム 1

「無痛分娩からの帝王切開:麻酔方法の違いによるメリット・デメリット(事例に基づいて紹介)プランBはあるのか?」

9:30～11:00 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

座長 佐藤 聖子 (福岡大学病院 麻酔科)
成瀬 智 (浜松医科大学医学部附属病院 周産母子センター)

S1-1 無痛分娩からの緊急帝王切開～「脊麻」という選択肢は生き残れるか!??～
朝羽 瞳 (焼津市立総合病院 麻酔科)

S1-2 無痛分娩からの帝王切開 全身麻酔について
阪上 愛 (大阪母子医療センター 麻酔科)

S1-3 無痛分娩からの帝王切開:麻酔方法の違いによるメリット・デメリット
プランBはあるのか?
木井 菜摘 (札幌医科大学 麻酔科)

特別講演 1

「国境なき医師団で、麻酔科医として働く」

11:10～12:00 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

座長 藤野 裕士 (市立豊中病院)
演者 今井ちひろ (国境なき医師団)

ランチョンセミナー 1

共催:日本光電工業株式会社

「帝王切開術の麻酔管理において非侵襲的心拍出量測定は使用できるか」

12:10～13:00 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

座長 鈴木 康之 (東京女子医科大学病院 麻酔科)
演者 遠山 悟史 (東京科学大学大学院 心肺統御麻酔学分野)

特別講演 2

「東京大学本郷キャンパスに見る医学史」

13:10～14:00 / 第1会場 (伊藤謝恩ホール)

座長 内田 寛治 (東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻麻酔科学)

演者 松田 陽 (東京大学大学院人文社会系研究科)

コーヒブレーイクセミナー 1

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

「妊婦の気道管理「妊婦の特性と緊急時対応」」

14:20～15:10 / 第1会場 (伊藤謝恩ホール)

演者 川越いづみ (順天堂大学医学部 麻酔科学・ペインクリニック講座)

シンポジウム 2

「前置・癒着胎盤の帝王切開～IVR併用で挑む～」

15:20～17:00 / 第1会場 (伊藤謝恩ホール)

座長 坊垣 昌彦 (東京大学医科学研究所附属病院 麻酔科)

S2-1 ハイブリッドアンギオ手術室での前置癒着胎盤の帝王切開術—子宮温存の可能性と安全性の向上を目指して

永松 健 (国際医療福祉大学 産婦人科)

S2-2 癒着胎盤スペクトラム障害の帝王切開におけるIVR (術前動脈内バルーン留置を主として)

久保 貴俊 (東京大学医学部附属病院放射線科)

S2-3 全身麻酔による前置・癒着胎盤の麻酔管理

須賀 芳文 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 麻酔科・ペインクリニック講座)

S2-4 北里のレベル分類法 - 癒着胎盤の可能性に応じた周産期管理・麻酔計画 -

宍井 美穂 (北里大学病院周産母子成育医療センター 産科麻酔部門、北里大学医学部麻酔科学教室)

一般演題 1

「出血・ショック」

9:30～10:30 / 第2会場 (小島ホール)

座長 君塚 基修 (札幌医科大学麻酔科)

コメンテーター 中島 芳樹 (浜松医科大学医学部 麻酔・蘇生学講座)

O1-1 高カリウム血症の治療に難渋した危機的産科出血の一例

奥山 由佳 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 麻酔科)

O1-2 帝王切開後に産科危機的出血を生じたオスラー病合併妊婦の1症例

林 彩織 (東京大学医学部附属病院 麻酔科・痛みセンター)

- O1-3 全前置胎盤合併妊婦の帝王切開術において癒着胎盤がなかったにもかかわらず大量出血となった一例
古澤 亜紀（横浜市立大学附属市民総合医療センター）
- O1-4 急性妊娠性脂肪肝による高度凝固障害を伴う急性肝不全に対して、全身麻酔下帝王切開による急速遂娩を含む周産期管理を行った一例
柳沼 遼哉（東京大学医学部附属病院 麻酔科・痛みセンター）
- O1-5 3 回目の予定帝王切開時にアナフィラキシー ショックとなり母子共に救命を要した一例
山本 智大（関西労災病院 麻酔科）
- O1-6 無痛分娩中に母体低血圧と胎児機能不全を認め、特発性腹腔内出血が疑われた 1 症例
濱場 啓史（大阪母子医療センター 麻酔科）

一般演題 2

「帝王切開 1」

10 : 40 ~ 11 : 40 / 第 2 会場 (小島ホール)

- 座長 水枝谷一仁（東京大学医学部附属病院）
コメンテーター 高木 俊一（日本大学医学部附属板橋病院 麻酔科）
- O2-1 特発性冠動脈解離の発症を疑う妊婦に対する帝王切開の 1 例
関川 香織（さいたま赤十字病院 麻酔科）
- O2-2 重症の閉塞性肥大型心筋症合併妊婦の人工妊娠中絶手術の麻酔経験
奥山 由佳（横浜市立大学附属市民総合医療センター）
- O2-3 脊髄性筋萎縮症合併双胎妊娠の帝王切開に対し、多職種連携及び麻酔科術前診察が功を奏した一例について
川島征一郎（さいたま赤十字病院）
- O2-4 総肺静脈還流異常症術後の von Willebrand 病合併妊婦に対して von Willebrand 因子補充下での緊急帝王切開術の麻酔管理を行った一症例
中路 景太（東京大学医学部附属病院 麻酔科・痛みセンター）
- O2-5 帝王切開と同時に甲状腺全摘を行ったバセドウ病合併妊娠の一例
宮本 幸奈（東京大学医学部附属病院 麻酔科・痛みセンター）
- O2-6 TCPC 術後妊婦に対する複数回の周産期麻酔経験
水田 幸恵（九州大学大学院医学研究院 麻酔・蘇生学）

教育講演 1

「周産期における脳血管障害の管理について」

10 : 00 ~ 10 : 50 / 第 3 会場 (コンファレンスルーム)

- 演者 瀬山 貴博（東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科）

教育講演2

「ハイリスク妊娠と周産期メンタルヘルス」

11:00～11:50 / 第3会場(コンファレンスルーム)

演者 近藤 伸介 (東京大学医学部附属病院 精神神経科)

ランチョンセミナー2

共催：スミスメディカル・ジャパン株式会社

「硬麻でいく？ それとも脊麻に切り替える？ -無痛分娩からの緊急帝王切開の麻酔戦略-」

12:10～13:00 / 第3会場(コンファレンスルーム)

座長 大原 玲子 (国立成育医療研究センター 麻酔科)

演者 細川 幸希 (昭和大学医学部麻酔科学講座)

教育講演3

「出血性疾患・血栓性疾患の周産期管理」

14:10～15:00 / 第3会場(コンファレンスルーム)

演者 西川 真子 (東京大学医学部附属病院 検査部)

教育講演4

「子宮腺筋症がもたらす多様な産科合併症：帝王切開での留意点と対策」

15:10～16:00 / 第3会場(コンファレンスルーム)

演者 入山 高行 (東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科)

教育講演5

「ACHD、Marfan 症候群合併妊娠の周産期管理における注意」

16:10～17:00 / 第3会場(コンファレンスルーム)

演者 相馬 桂 (東京大学医学部附属病院 循環器内科)

ハンズオンセミナー1

共催：日本母体救命システム普及協議会

「麻酔科医向け J-CIMELS ベーシックコース (麻酔科医対象)」

【午前の部】 8:30～12:10 / 第4会場(第1セミナー室)・第5会場(第3セミナー室)

【午後の部】 13:15～16:55 / 第4会場(第1セミナー室)・第5会場(第3セミナー室)

ブース1 狩谷 伸享 (兵庫医大) 橋井 康二 (ハシイ産婦人科) 榎本紀美子 (小田原市立病院)
早田英二郎 (東邦大学) 堀内 辰男 (群馬大学) 竹村 京子 (富山大学)

ブース2 清川 晶 (倉敷中央病院) 君塚 基修 (札幌医科大学) 川崎 薫 (近畿大学)
富田 英弥 (東北大学) 服部 響子 (北里大学) 齋藤 明子 (玄々堂君津病院)
染谷 真行 (札幌医科大学)

プログラム
【2日目】2025年3月23日(日)

特別講演3

「変革期を迎える産婦人科医療：少子化時代の周産期医療を考える」

9:00～9:50 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

座長 上山 博史 (関西ろうさい病院)
演者 廣田 泰 (東京大学大学院医学系研究科 産婦人科学講座)

シンポジウム3

「無痛分娩体制整備におけるタスクシェア：緊急時対応を含めて」

10:00～11:40 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

- 座長 角倉 弘行 (横浜市立大学 麻酔科)
秋永智永子 (浜松医科大学医学部附属病院 麻酔科)
- S3-1 無痛分娩における他職種および同職種との連携
—浜松医科大学での体制整備について—
幸村友季子 (大同病院産婦人科・浜松医科大学産婦人科)
- S3-2 聖路加国際病院における産科麻酔体制
～麻酔科医から見た周麻酔期看護師とのタスクシフト・シェア～
阿部 世紀 (聖路加国際病院 麻酔科)
- S3-3 産科麻酔領域における周麻酔期看護師の関わり
鈴木 怜夢 (聖路加国際病院 麻酔科)
- S3-4 公立病院がコンサルタント企業支援の下で無痛分娩導入した経緯について
加藤 隆文 (東京都立荏原病院)
- S3-5 特定看護師養成者の立場から
～看護師たちが特定行為を通して実践したいと考えていること
徳山 薫 (東京大学医学部附属病院 看護部)

ランチョンセミナー3

共催：ニプロ株式会社

「ワンステップ上の帝王切開を目指して…ERAC」

11:50～12:40 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

座長 萬 知子 (杏林大学 麻酔科)
演者 加藤 里絵 (昭和大学医学部麻酔科学講座)

パネルディスカッション1

「分娩・無痛分娩の保険収載はどうか？」

13:20～15:20 / 第1会場(伊藤謝恩ホール)

- 座長 加藤 里絵(昭和大学 麻酔科)
内田篤治郎(東京科学大学 麻酔科)
- PD1-1 分娩の保険化により無痛分娩の麻酔報酬はどうか？
甲賀かをり(千葉大学大学院医学研究院産科人科学)
- PD1-2 正常分娩の保険適用と無痛分娩の在り方～厚労省を知る立場から～
山本 俊介(大阪大学大学院医学系研究科 麻酔・集中治療医学教室)
- PD1-3 分娩・無痛分娩の保険収載はどうか？いち産科麻酔科医として
照井 克生(埼玉医科大学総合医療センター 産科麻酔科)
- PD1-4 医療の質・安全管理の立場からみる分娩と麻酔管理
中村 京太(横浜市立大学附属市民総合医療センター 医療の質・安全管理部)

一般演題3

「無痛分娩」

8:40～9:40 / 第2会場(小島ホール)

- 座長 遠山 悟史(東京科学大学病院麻酔科)
コメンテーター 坊垣 昌彦(東京大学医科学研究所附属病院 麻酔科)
- O3-1 当院の計画無痛分娩患者における産後うつ発症の現状と発症に関連する因子の検討
坂野 英俊(川西市立総合医療センター 麻酔科)
- O3-2 麻酔分娩時の胎児遷延一過性徐脈の発症予測：一般線形混合効果モデル
関根 智宏(愛育病院 麻酔科)
- O3-3 フェンタニルを用いた脊髄くも膜下併用硬膜外麻酔は胎児徐脈を増加させない
井上 美鳳(足立病院 麻酔科)
- O3-4 妊娠高血圧腎症と診断され血小板減少を来した
エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー合併妊婦に対する、無痛分娩管理症例
栞畑 綾香(大阪母子医療センター)
- O3-5 無痛分娩後に予期せぬ長時間の高位脊髄幹麻酔をきたした症例
田辺瀬良美(東京都立病院機構 多摩総合医療センター 麻酔科)
- O3-6 硬膜外麻酔を用いて経膈分娩に成功した高位脊髄損傷合併妊娠の一例
小野 滉介(大阪大学医学部附属病院 麻酔科)

一般演題4

「安全・システム」

9:45～10:35 / 第2会場(小島ホール)

- 座長 松田 祐典(埼玉医科大学総合医療センター麻酔科)
コメンテーター 關山 裕詩(帝京大学医学部附属病院麻酔科)

- 4-1 品胎妊娠の帝王切開術における手術室と医療スタッフの連携の重要性について
木村香生里（さいたま赤十字病院 麻酔科）
- 4-2 帝王切開術に対応した自動麻酔記録装置への入力用携帯端末アプリの開発
大村 理子（関西労災病院 麻酔科）
- 4-3 母親教室での産科麻酔科医の情報提供がつかなく笑顔の帝王切開への取り組み
山崎 ゆか（医療法人社団中部産婦人科医院）
- 4-4 超緊急帝王切開時の娩出時間短縮を目指した伝達体制の見直し
片野 良香（さいたま赤十字病院麻酔科）
- 4-5 悪性高熱症素因を有する妊婦に対する安全な分娩管理の取り組み
佐伯 淳人（大阪府立病院機構 大阪母子医療センター 麻酔科）

一般演題 5

「帝王切開 2」

10:40～11:40 / 第2会場(小島ホール)

- 座長 狩谷 伸享（兵庫医科大学麻酔科学・緩和ケアセンター）
- コメンテーター 橘 一也（大阪母子医療センター麻酔科）
- 5-1 二分脊椎術後の妊婦に対する帝王切開術を硬膜外麻酔で管理した一症例
吉富 櫻嘉（東京大学医学部附属病院 麻酔科）
- 5-2 緊急帝王切開術の決定後に手術室にて経膈分娩に切り替わった1例
西 進介（明石医療センター 麻酔科）
- 5-3 脊髄くも膜下硬膜外併用麻酔による帝王切開の術後に仙骨部の知覚低下と褥瘡を生じた一例
稲吉 梨絵（多摩総合医療センター）
- 5-4 帝王切開時の脊髄くも膜下麻酔におけるモルヒネ過量投与とその管理：1例報告
菅澤 萌（鳥取大学医学部附属病院 麻酔科）
- 5-5 帝王切開術後に硬膜外カテーテルからの局所麻酔薬急速投与が疑われた1例
足立 健彦（医学研究所北野病院）
- 5-6 術前画像診断で明らかでなかった癒着胎盤により子宮全摘を要した
全前置胎盤の麻酔管理
立松 由香（東京大学医学部附属病院 麻酔科）

教育講演 6

「帝王切開中の「不快」対策」

9:00～9:50 / 第3会場(コンファレンスルーム)

- 演者 玉井 悠歩（東京大学医学部附属病院 麻酔科・痛みセンター）

教育講演 7

「周産期麻酔科医だからこそ求められる母体救命スキル」

9:55～10:45 / 第3会場(コンファレンスルーム)

演者 山下 智幸 (日本赤十字社医療センター 救命救急センター・救急科)

教育講演 8

「EXIT の麻酔」

10:50～11:40 / 第3会場(コンファレンスルーム)

演者 山下 陽子 (研究開発法人国立成育医療研究センター 手術・集中治療部)

冠セッション

共催：丸石製薬株式会社

「安全で快適な帝王切開のために麻酔科医ができること～ERAC に基づいた周産期管理～」

13:20～14:10 / 第3会場(コンファレンスルーム)

座長 山浦 健 (九州大学 麻酔科)

演者 村松 愛 (愛知医科大学病院 麻酔科学講座)

教育講演 9

「帝王切開を回避するための麻酔：外回転、TOLAC、双胎の経膈分娩の際の麻酔は？手術室との連携はどうする？」

14:20～15:10 / 第3会場(コンファレンスルーム)

演者 佐山 晴亮 (東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科)

ハンズオンセミナー 2

共催：スミスメディカル・ジャパン株式会社

「無痛分娩の基本を学ぼう」

12:45～15:45 / 第4会場(第1セミナー室)

講師 魚川 礼子 (大阪警察病院 麻酔科)

秋永智永子 (浜松医科大学 麻酔蘇生学講座)

長尾 瞳 (帝京大学医学部 麻酔科学講座)

協賛企業一覧

「第4回日本周産期麻酔科学会学術集会」の開催に際し、下記の皆様よりご支援・ご協力をいただきました。ここに厚く御礼申し上げます。

第4回日本周産期麻酔科学会学術集会
会長 内田 寛治

アコマ医科工業株式会社

Ambu 株式会社

株式会社大塚製薬工場

オーベクス株式会社

コヴィディエンジャパン株式会社

GE ヘルスケア・ジャパン株式会社

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

スミスメディカル・ジャパン株式会社

大研医器株式会社

太陽ファルマ株式会社

テルモ株式会社

ニプロ株式会社

日本光電工業株式会社

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社（エドワーズライフサイエンス合同会社 旧クリティカルケア事業部）

バクスター・ジャパン株式会社

ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

株式会社フィリップス・ジャパン

フクダ電子東京中央販売株式会社

マシモジャパン株式会社

丸石製薬株式会社

ムンディファーマ株式会社

株式会社メディコン

(50 音順)

処方箋医薬品* 薬価基準収載

アミノ酸・糖・電解質・脂肪・水溶性ビタミン液

エネフリード® 輸液

ENEFLUID® Injection

*注意一医師等の処方箋により使用すること



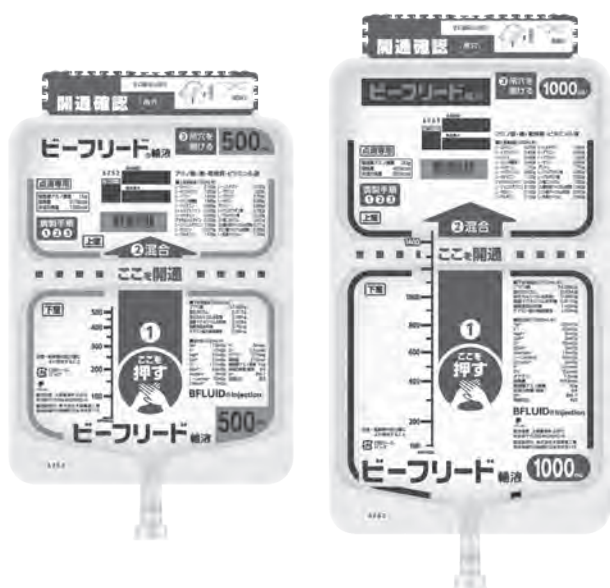
処方箋医薬品* 薬価基準収載

アミノ酸・糖・電解質・ビタミン B₁ 液

ビーフリード® 輸液

BFLUID® Injection

*注意一医師等の処方箋により使用すること



処方箋医薬品* 薬価基準収載

静注用脂肪乳剤

イントラリポス® 輸液 10%・20%

Intralipos® Injection 10%

Intralipos® Injection 20%

*注意一医師等の処方箋により使用すること

10%



250mL

20%



50mL



100mL



250mL

◇効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報等については電子添文をご参照ください。



製造販売元 株式会社大塚製薬工場 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原115

販売提携 大塚製薬株式会社 東京都千代田区神田司町2-9

文献請求先及び問い合わせ先
株式会社大塚製薬工場 輸液DIセンター
〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2

<23.10作成>

アプリを使って多彩な投与モードを簡単設定
スマホ時代の快適できめ細やかな無痛分娩

amy® PCA クーデック® エイミー® PCA

高度管理医療機器 特定保守管理医療機器 一般的名称：患者管理無痛法用輸液ポンプ 汎用輸液ポンプ 輸液ポンプ用輸液セット
医療機器承認番号：30100BZX00245000 販売名：クーデックエイミーPCA

禁忌・禁止を含む使用上の注意等は添付文書をご参照ください。

特定保険医療材料



持続投与+PCA

間欠投与+PCA

間欠投与+持続+PCA

無痛分娩に適した設定を、スマホアプリで簡単にコントロール。

製造販売業者

 **大研医器株式会社**

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-6-2

製品情報はホームページでご覧いただけます。

<http://www.daiken-iki.co.jp/>

札幌支店	TEL 011-708-3060	名古屋支店	TEL 052-559-1286
仙台支店	TEL 022-214-4561	金沢営業所	TEL 076-238-9950
さいたま支店	TEL 048-650-9925	大阪支店	TEL 06-6943-1161
東京支店	TEL 03-5835-5011	広島支店	TEL 082-568-2377
横浜支店	TEL 045-872-0700	福岡支店	TEL 092-481-1751

amy PCA の
より詳しい情報は
こちらをご覧ください。



COOPDECH



5-HT₃受容体拮抗型制吐剤
グラニセトロン塩酸塩製剤

薬価基準収載

劇薬、処方箋医薬品^{注)}

カイトリル[®]
KYTRIL[®]

注 1mg・3mg
点滴静注バッグ 3mg/100mL
錠 1mg・2mg 細粒 0.4%

注) 注意—医師等の処方箋により使用すること
効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む注意事項等情報については電子添文をご参照ください。

製造販売業者名(文献請求先及び問合せ先)

太陽ファルマ株式会社

東京都千代田区丸の内1丁目6-5

お客様相談室 TEL: 0120-533-030
(受付時間 平日9:00~17:30)

2024年10月作成

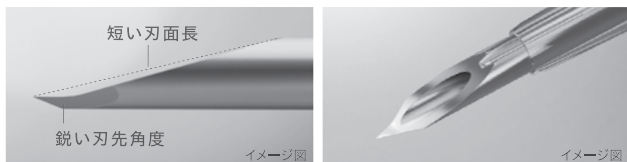
サーフロー-ZERO™



ゼロへ、挑む。

確実留置で医療従事者・患者の負担軽減を目指した留置針。

血管を捉えやすい、テルモ独自開発の「3D針」。



留置針に求められる「短い刃面長」でありながら「鋭い刃先角度」を実現しました。

誤操作・操作忘れを防ぐ、パッシブセーフティ機構。

- カテーテルの血管確保を確認後、内針を抜くと自動で針先にセーフティカバーが装着されます。手技者はもちろん、廃棄などを行う周りの人への針刺し防止、感染リスク低減に貢献します。
- パッシブセーフティはアクティブセーフティに比べて針刺しリスクを低減します。

血管確保のサインが「見える」、サーフロー独自の「OKフラッシュ」機構。

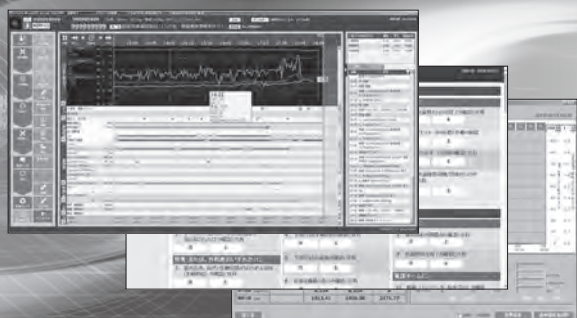
- OKフラッシュでカテーテルの血管確保が見えるから、安心して操作可能です。
- OKフラッシュは不要な内外針抜き差しによるカテーテル損傷リスクを低減します*。

*本品はカテーテルが血管に入った瞬間にカテーテルに逆流した血液を目視で確認でき、血管確保が明確に分かる構造(フラッシュバック機構)を有するため、内外針抜き差しが不要となります。

血液曝露リスクを低減する止血弁。

- カテーテルハブからの逆血による血液曝露リスクを低減します。

周術期業務管理のさらなる進化へ。



業務支援から「業務分析・改善」へ
先進ネットワークシステムの
ソリューションをご提案致します。

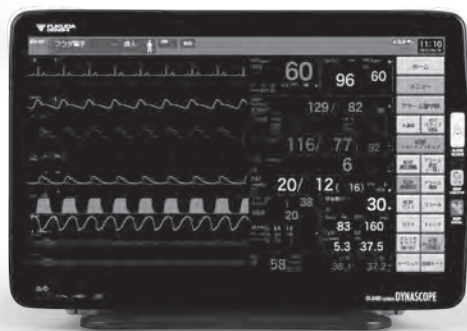
急性期患者情報システム

Mirrel-OR

Medical Information Reference Remedy Effective Line
CVW-5500

クリティカルな現場での機能を追求

自由度の高いグラフィカル・インター・フェイスと鮮明なディスプレイ



▲写真は、LC-8018TC搭載時のイメージです。

ボーディング機能により患者移動をサポート

ベッド移動や搬送時には、計測モジュールや小型ベッドサイドモニタ (DS-8007) を取外し、移動先への搬送が可能です。

12誘導心電図表示・解析画面

12誘導心電図のモニタリングが可能です。心電計と同レベルの解析機能を搭載しており、解析結果をウィンドウ表示することができます。

ベッドサイドモニタ DS-8400システム

医療機器認証番号：22800BZX00064000
販売名：ダイナスコープ8000シリーズ DS-8400システム
高度管理医療機器 特定保守管理医療機器

先進的なモジュールプラットフォームによる 患者モニタリング



 PiCCO

肺血管外水分量
が測定可能

 ProAQT

低侵襲下での
連続心拍出量
モニタリング

 O₂ CeVOX

中心静脈血
酸素飽和度の
連続モニタリング

循環動態モニタ PulsioFlex® (PC4000)

医療機器認証番号：227ADBZX00185000
販売名：循環動態モニタPulsioFlex
管理医療機器 特定保守管理医療機器

医療機器専門メーカー

フクダ電子

〒113-8483 東京都文京区本郷3-39-4 TEL.(03) 3815-2121 (代)
お客様窓口 (03) 5802-6600 受付時間：月～金曜日 (祝祭日、休日を除く) 9:00～18:00

 **FUKUDA
DENSHI**



スタットロック フォーリー
〔膀胱留置カテーテル専用〕
固定器具

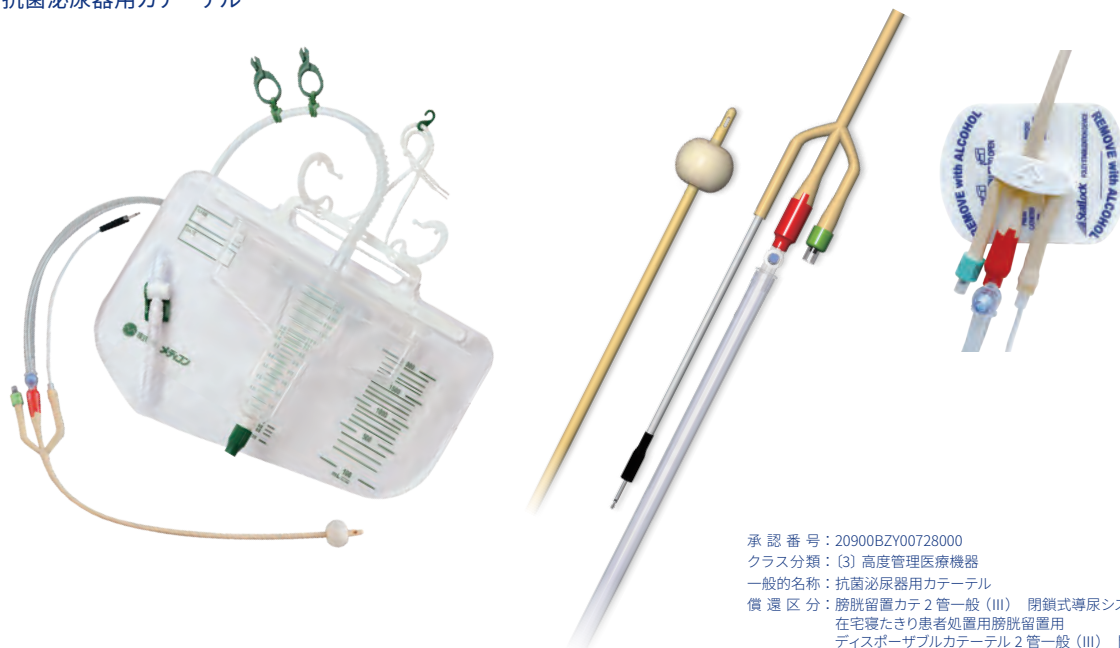
Bard® Silver TSC Tray

温度センサー付トレイ型閉鎖式導尿システム

バード® シルバー TSC トレイ

〈バクティガード®*シルバーコーティング・バード® 親水性コーティング〉

抗菌泌尿器用カテーテル



承認番号：20900BZY00728000
クラス分類：(3) 高度管理医療機器
一般的名称：抗菌泌尿器用カテーテル
償還区分：膀胱留置カテ2管一般(III) 閉鎖式導尿システム
在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用
ディスプレイカテーテル2管一般(III) 閉鎖式導尿システム

製造販売元
株式会社メディコン
〒541-0046 大阪府大阪市中央区平野町2丁目5-8
カスタマーサービス Medicon-web@bd.com

crbard.jp

バクティガード are trademark of Bactiguard AB Industries, Inc. BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2023 BD. All rights reserved. BD-67644

