

LiSA
Life Support and Anesthesia
2025 VOL.32 NO.11
11
CONTENTS

症例
カンファレンス

1041 生検が予定された
小児前縦隔腫瘍

新潟大学医学部総合病院 麻酔科 古渡部 達範
神奈川県立こども医療センター 麻酔科 中村 信人
川崎医科大学附属病院 麻酔・集中治療科 桜井 由佳・戸田 雄一郎
京都大学医学部附属病院 麻酔科 山本 菜都美・木村 聡

1038 さらに聞けない手術手技

第1回 11a 見込み MB3 (以下同)
腹腔鏡下・ロボット支援下幽門側胃切除術
堺市立総合医療センター 胃食道外科 川端 良平

1033 ちょっと拝見 となりの DAM カート

三重大学医学部附属病院の巻
三重大学医学部附属病院 村田 直樹・賀来 隆治

1060 こどものことをもっと知ろう

第77回 Fallot 四徴症 (TOF)
北海道立子ども総合医療・療育センター 小児循環器内科・小児集中治療科 名和 智裕

ブックレビュー

1110
『水族館飼育員のキッカイな日常』(水谷 光) 9a 新訂 (以下同)
『町内会死者蘇生事件』(福家 伸夫)
『桜島・狂い風』『日の果て・幻花』兵隊小説集 I・II (関本 英太郎)

1a ケイ。色ベタ+スミ30%。x76% (以下同)

麻酔と
テクノロジー

◆テクノロジーの未来 1067
日本における医療 AI 研究開発の動向と課題
国立がん研究センター研究所 医療 AI 研究開発分野 浜本 隆二

◆臨床応用の恩恵と落とし穴 1074
機械学習モデル開発時のクラス不均衡への対応
国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部 尾形 宗士郎

◆テクノロジーの麻酔への応用 1078
淘汰と進化の先にある麻酔の未来
内藤 祐介

◆テクノロジーの集中治療領域での応用 1084
公開データベースの功罪とローカルデータの活用
自治医科大学附属さいたま医療センター 麻酔科・集中治療部 齋藤 大之・内野 滋彦・方山 真朱

◆麻酔領域とシミュレーション教育の現在地 1090
技術の進化から学びの本質を考える
浜松医科大学医学部附属病院 麻酔科蘇生科 木村 哲朗
浜松医科大学医学部 臨床医学教育学 五十嵐 寛

◆機械による麻酔補助の責任は
誰が取るのか?
麻酔薬自動投与システムの概要と
その問題点に迫る
福井大学学術研究院医学系部門医学領域 器官制御医学講座 麻酔・蘇生学分野 松本 悠佳・長田 理

◆過去から現在・未来への視座 1102
麻酔科医がテクノロジーを“使いこなす”とは
聖路加国際大学 名誉教授 宮坂 勝之

徹底分析
シリーズ

1037 みんなのプロフィール帳

大阪大学大学院医学系研究科 麻酔・集中治療医学教室 山本 俊介

1059 diary

広島県呉市
KKR 呉共済病院 麻酔科 東 龍哉

1114 THE Editorials

リサクラブ

- スキマ Times ...1057 色ベタ (以下同)
- 掲示板 ...1118
- LiSA 投稿規定 ...1121
- from LiSA ...1125