

第26回エンドトキシン血症救命治療研究会

日時

2024年8月3日(土) 13:00~18:00

会場

コンgresクエア日本橋 および WEB配信

参加費

無料

東京都中央区日本橋1-3-13 東京建物日本橋ビル2階
「日本橋駅」直結 東京メトロ銀座線・東西線、都営浅草線

教育セミナー

重症度を検査する：バイオマーカーの正しい理解

演者 山元良先生 慶應義塾大学医学部救急医学教室

PMX-DHPが有効な敗血症サブグループは？：最新の機械学習解析から

演者 工藤大介先生 東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座救急医学分野

ビデオ講演

Tigris - what can we expect?
And what will it mean for sepsis care around the world?

Prof. John A Kellum Spectral Medical Inc./University of Pittsburgh School of Medicine,
Center for Critical Care Nephrology

パネルディスカッション

エンドトキシン血症・敗血症の新しい地平
敗血症バイオマーカーとその活用

演者 土井研人先生 東京大学医学部救急・集中治療医学

新たなエンドトキシン測定法の開発

演者 高橋学先生 岩手医科大学救急・災害医学講座

エンドトキシン血症の治療法最前線

演者 山下千鶴先生 藤田医科大学医学部麻酔・侵襲制御医学講座

特発性肺線維症の急性増悪に対するPMX-DHP
～作用機序と治療効果、予後規定因子の検討～

演者 大石景士先生 山口大学大学院医学系研究科呼吸器・感染症内科学講座

本研究会はLIVE配信も行います。(事前登録制)

下記URLまたは二次元コードよりお申込みフォームへアクセスいただけます。

https://zoom.us/webinar/register/WN_pbL_yYgeTAq9JK1MgfOpNw

ご登録いただいたメールアドレスへ、当日の視聴用URLが送付されます



第26回エンドトキシン血症救命治療研究会 会長

阿部 信二 東京医科大学呼吸器内科学分野

〒102-0072

東京都千代田区飯田橋3-11-13 飯田橋 i-MARK ANNEX 5F

エンドトキシン血症救命治療研究会 事務局

株式会社自然科学社 編集部内

E-mail: end-jimu@shizenkagakusha.co.jp

プログラム

- 13:05 開会挨拶
- 13:10～13:50 教育セミナー1
重症度を検査する：バイオマーカーの正しい理解
演者 **山元 良** 先生 慶應義塾大学医学部救急医学教室
共催：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
- 13:50～14:30 教育セミナー2
**PMX-DHPが有効な敗血症サブグループは？
：最新の機械学習解析から**
演者 **工藤 大介** 先生 東北大学大学院医学系研究科外科病態学講座救急医学分野
共催：東レ株式会社／東レ・メディカル株式会社
- 14:30～14:40 休憩
- 14:40～15:00 総会
- 15:00～15:40 ビデオ講演
**Tigris - what can we expect?
And what will it mean for sepsis care around the world?**
Prof. **John A Kellum** Spectral Medical Inc./University of Pittsburgh School of Medicine,
Center for Critical Care Nephrology
- 15:40～15:50 休憩
- 15:50～18:00 パネルディスカッション **エンドトキシン血症・敗血症の新しい地平**
司会 **池田 寿昭** 先生 東京医科大学八王子医療センター
阿部 信二 先生 東京医科大学呼吸器内科学分野
敗血症バイオマーカーとその活用
演者 **土井 研人** 先生 東京大学医学部救急・集中治療医学
新たなエンドトキシン測定法の開発
演者 **高橋 学** 先生 岩手医科大学救急・災害医学講座
エンドトキシン血症の治療法最前線
演者 **山下 千鶴** 先生 藤田医科大学医学部麻酔・侵襲制御医学講座
**特発性肺線維症の急性増悪に対するPMX-DHP
～作用機序と治療効果、予後規定因子の検討～**
演者 **大石 景士** 先生 山口大学大学院医学系研究科呼吸器・感染症内科学講座
- 18:05～ 閉会挨拶
- 18:20～ 意見交換会