

# アコアラン／ノイアート Web 講演会

全国  
LIVE配信

2025年 **2月6日(木)**

**18:00~18:40**

## DICの巨匠

丸藤 哲先生がやさしく解説

血漿蛋白質 アンチトロンビンの  
多彩な作用機序を基本から学び  
臨床・研究・教育にいかす

演者 **丸藤 哲** 先生

(札幌東徳洲会病院 救急集中治療センター センター長)

### 【講演概要】

アンチトロンビンはトロンビンと1:1の複合体を形成して阻害するが、アンチトロンビンの阻害標的凝固因子は非常に多く、FXIIa, FXIa, FXa, FIXa, FVIIaなど多岐にわたり、カリクレインとプラスミンも阻害することが知られている。

その他、グリコカリックス保護作用や血管内皮細胞PGI<sub>2</sub>産生促進による直接的抗炎症作用、トロンビン阻害を介したPARs反応を抑制して発揮される間接的抗炎症作用を持ち合わせる。

本講演会では『DICの巨匠 丸藤 哲 先生』を演者にお招きし、これら一つ一つの機序や基本情報にフォーカスし、これまでDIC診療経験のない先生方にも、アンチトロンビンについてわかりやすくご解説いただきます。



# － 視聴方法 －

ご視聴にはJBスクエア会員への登録が必要です

## 非会員

JBスクエア会員にご登録ください >

<https://info.jbpo.or.jp/public/application/add/2606>



※会員登録完了～ご視聴まで、5分以上かかる場合があります。  
Web講演会開始まで、時間に余裕をもってご登録ください。

## JB スクエア

JB スクエア



講演会詳細ページにアクセス

<https://www.jbpo.or.jp/med/seminar/2024/detail34.php>



会員ログイン

視聴登録

会員情報に  
変更がなければ  
**視聴登録ごと  
に入力不要!**

JBスクエア  
TOPページ

視聴ページ



視聴登録完了/  
リマインド

※会員ログインには「ログインID/パスワード」が必要です

お問い合わせ先

JB 日本血液製剤機構 Web講演会事務局



[contact-webseminar-gr@jbpo.or.jp](mailto:contact-webseminar-gr@jbpo.or.jp)

※ご登録いただいた個人情報は個人情報保護法、及び当機構プライバシーポリシーを遵守し、厳密に取り扱わせていただきます。