



# Neurofluid Imaging Seminar 2023

ご自宅や病院、診療所などからインターネットを通じて  
ライブを視聴いただけるセミナーです。

日時 **2023年1月27日(金) 18:00~19:25**

Web開催 (ZOOM Webinar)

会費 | 無料

開会挨拶

名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻高次医用科学講座 量子医学分野 教授

**長縄 慎二 先生**

講演 1

18:05-18:45

座長

名古屋大学大学院医学系研究科 革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座 特任教授

**田岡 俊昭 先生**

## Imaging of peri-sinus lymph tissue and perivascular space

演者

Assistant Professor of Radiology, Yonsei University College of Medicine, Gangnam Severance Hospital, Korea

**Dr. Mina Park**

講演 2

18:45-19:25

座長

名古屋大学大学院医学系研究科 総合医学専攻高次医用科学講座 量子医学分野 教授

**長縄 慎二 先生**

## Neurofluid dynamics; correlation with BBB, B-CSF-barrier, and Choroid plexus

演者

Department of Radiology, Konkuk University Medical Center, Korea

**Professor Won-Jin Moon**

## 事前視聴登録

当セミナーの視聴をご希望される方は、  
下記URLか二次元バーコードから事前登録をお願い致します。

<https://bayertv.jp/NIS2023>

※ パソコンまたはスマートフォン・タブレットにてご登録ください。  
※ ご登録いただいたメールアドレスに当日視聴用URLが届きます。



## 当日視聴方法

- ▶ 当日視聴用URLにアクセスして、氏名、メールアドレスを入力ください。
- ▶ 視聴画面へ切り替わります。開始時刻までそのままお待ちください。
- ▶ 質問はZoomのQ&A機能を使って入力ください。

当日は以下2通りの方法で視聴ページにアクセスいただけます。



### PCから

開催前に、事前登録いただいておりますメールアドレス宛に、当日の参加用アドレスをお送り致します。そちらのアドレスをクリックいただきますと、視聴ページへアクセスできます。



### スマートフォン・タブレットから

事前に『ZOOM Cloud Meetings』アプリをインストールの上、PCからと同様に当日の参加用アドレスより視聴ページへアクセスください。

※ サインイン・サインアップは必須ではございません

## 視聴環境確認テスト

Webカンファレンス当日までにテスト環境での接続テストを実施いただくことをお勧めしております。  
下記URL、もしくはQRコードよりテスト環境へのアクセスをお願いいたします。

Zoom Webカンファレンスに必要な動作環境は、  
<https://zoom.us/test>をご確認ください。

※ ページが開きましたら「参加」ボタンよりテスト環境へご参加いただけます。



## オンライン運営事務局

ジーワン株式会社 (担当者: 須田)

Tel: 03-6427-8840 E-mail: [byl-zoom@g-1.ne.jp](mailto:byl-zoom@g-1.ne.jp)

(営業時間) 平日 10:00～19:00 Webカンファレンス開催日は、Webカンファレンス終了時迄