

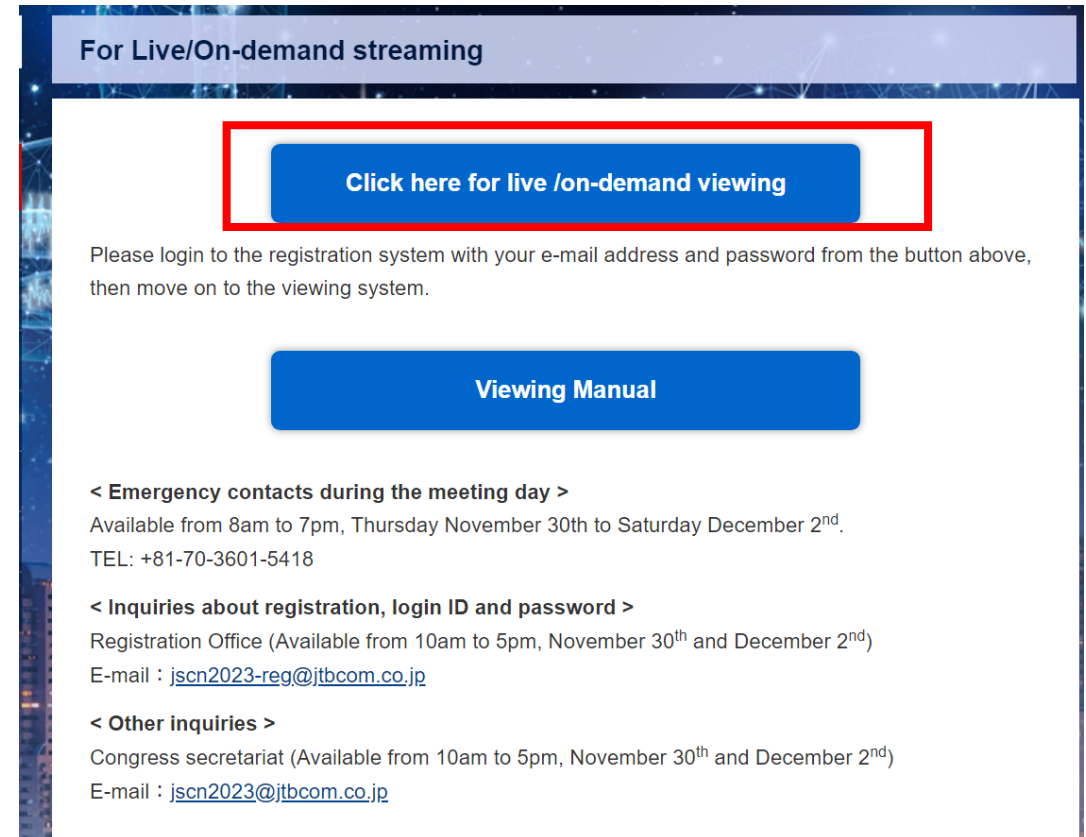
Viewing Manual

1. Click "Format of the meeting" page.
(<https://www.jscn2023.org/>)



2. Proceed to "Click here for live /on-demand viewing" button.

* If you have not registered yet, please finish registration first.
<https://www.jscn2023.org/en/registration.html>



3. Log in to the viewing system

*Please enter your e-mail address and password to log in. If you do not know your password, you can inquire from the blue frame on the screen.

User Login

New Registration

Please click "New Registration" button to start.

New Registration



Already registered

Please enter your E-mail Address as "Login ID"

[Please click here if you forgot your password](#)

If you forget your password, you can find it here.

E-mail Address

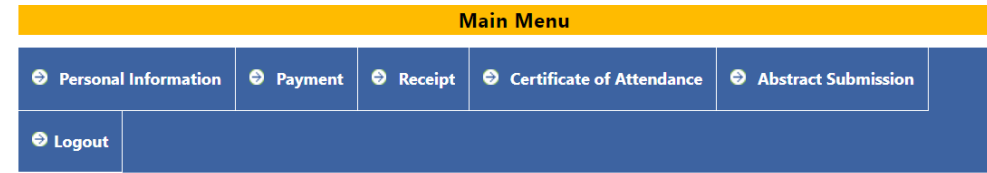
Password

Login

*NOTE

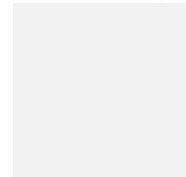
Due to anti-spam settings, the notification e-mail may not appear in your inbox folder. Please check your "Junk Mail" folder see if it has been automatically sorted there.

4. Check the ID and password shown in the main menu, then click the button below to proceed to the viewing page.
**If your payment has not been completed, the button may not appear.*



QR Code

Please show this QR code at the reception desk.



Take notes !

Login ID and password are required in the following page for viewing.

<Login ID and password for live/on-demand streaming>

ID XXXXX
Password: XXXXX

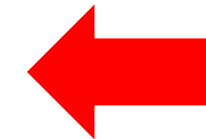
Note: they are different from ID and password for registration.
If you are unable to log in, make sure that there are no extra spaces before or after the ID and password. (login ID:7 characters, password: 8 characters)

To ondemand site

Click on the button below to access the ondemand site.

The 53rd Annual Meeting of the Japanese Society of Clinical Neurophysiology
(JSCN2023)

The 60th Japan Clinical Neurophysiological Society Technical Seminar
(Japanese Program Only)



5. Enter the login ID and password and then, click the blue button below.

* Login ID and password for viewing are different from those used for registration.

第53回 日本臨床神経生理学会学術大会
The 53rd Annual Meeting of the Japanese Society of Clinical Neurophysiology

ライブ・オンデマンド講演をご視聴の皆様へ
For those who are watching live or on-demand streaming

メインメニューに表示された<視聴用ログインID/パスワード>を
下記に入力して視聴サイトへお進みください。
Please enter your login ID/password and move on to the viewing site.
Login ID and password are shown in the main menu.

ログインID (Login ID)	<input type="text" value="ログインID"/>
パスワード (Password)	<input type="text" value="パスワード"/>

視聴サイトへ
Proceed to the viewing site

Live streaming
(53rd Annual Meeting)

Click Room 1 or 7 button and you can join zoom webinar.
* Live streaming is available at Room 1 and Room 7.

第53回 日本臨床神経生理学会学術大会
The 53rd Annual Meeting of the Japanese Society of Clinical Neurophysiology

ライブ視聴サイト
Live Viewing Site

学術大会のプログラムとして、第1会場の1-2日目のプログラム、および第7会場の3日間のプログラムを、ZOOMにて配信します。
下記のボタンより入室ください。
Some programs of the annual meeting are streamed by Zoom.
Please enter the site from the button below.

第1会場 (11月30日-12月1日)
Room 1 (Nov.30 - Dec.1)

第7会場 (11月30日-12月2日)
Room 7 (Nov.30 - Dec.2)

● 注意事項

個人の利用及び二次利用など、いかなる理由にかかわらず、無断でパソコン・カメラ・スマートフォンなどの記録媒体にデータを保存すること（スクリーンショットを含む）を禁止します。
掲載されている発表データ（スライド、画像、動画など）を無断で引用・転載等を行うことを禁止します。
ログインIDやパスワードを他者に教えたり共有することを禁止します。

● Caution

The followings are strictly prohibited for any cause.
-Saving data on recording media such as computers, cameras, smartphones, etc. (including screenshots) for personal use or secondary use.
-Unauthorized quotation or reprinting of presentation data (slides, images, videos, etc.)
-Sharing your login ID or password to others.

On-demand streaming
(53rd Annual Meeting)

Choose one of a date button and the itinerary will be shown.
Select the program which you wish to view.

*English programs are limited to some of seminars at Room 1 and 7.

日程表



オンデマンド視聴サイト
On-demand Viewing Site

配信期間

事前提出動画 2023年12月4日(月)正午~2024年1月31日(水)
当日収録動画 2023年12月11日(月)前後より順次~2024年1月31日(水)

※登壇者の許可を得られたもののみオンデマンドにて配信します。下記ボタンより入室ください。

Viewing Period

Data submitted prior to the meeting: from noon on Monday, Dec. 4, 2023 to Wednesday, Jan. 31, 2024
Data recorded on the day of the meeting: from Monday, Dec. 11, 2023 (*subject to change) to Wednesday, Jan. 31, 2024

Only those with the speaker's permission will be streamed on demand.

Please enter the viewing site from the button below.

11月30日
Nov.30

12月1日
Dec.01

12月2日
Dec.02

会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00
第1会場 (3F メインホール) 現地+ライブ	Opening Remarks & Introduction	表彰式	特別講演1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	奨励賞受賞 記念講演 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	学会賞講演 (演者/チーフ) 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	特別講演2 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ランチョンセミナー1 【ニューアイ株式会社】	教育講演7 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演8 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	特別教育講演1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演9 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演10 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	サテライトシンポジウム1 第34回中枢神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第2会場 (5F 国際会議室)			教育講演1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	シンポジウム1 精神疾患の最新動向の最新動向 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ランチョンセミナー2 【EBC-エヌビーシー株式会社】	教育講演11 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演12 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演13 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演14 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演15 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演16 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	シンポジウム2 TMR-MEGを基礎とした脳機能研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	サテライトシンポジウム2 第16回神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第3会場 (5F 502-503)			教育講演2 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	シンポジウム2 作業療法と臨床神経生理学 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ランチョンセミナー3 【株式会社ニッポン】	教育講演17 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演18 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演19 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演20 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演21 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演22 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演23 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	サテライトシンポジウム3 MMN研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第4会場 (4F 409-410)			教育講演3 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	シンポジウム3 神経言語治療の初期導入と教育 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ランチョンセミナー4 【株式会社ニッポン】	教育講演24 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演25 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演26 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演27 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演28 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演29 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演30 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	サテライトシンポジウム4 第10回脳神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第5会場 (4F 411-412)			教育講演4 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	シンポジウム4 医師が発表者へ求めること 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄		教育講演31 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演32 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演33 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演34 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演35 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演36 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演37 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	サテライトシンポジウム5 第34回小児脳神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第6会場 (4F 413)			教育講演5 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	シンポジウム5 脳中VEPEニッキングの有用性と課題 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄		教育講演38 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演39 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演40 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演41 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演42 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演43 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	教育講演44 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	サテライトシンポジウム6 脳神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第7会場 (4F 414)			Combined Neuromodulation for Refractory Epilepsy with VNS and DBSの併用療法 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Educational Lecture 1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Educational Lecture 2 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	一般演題1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Symposium (English) 1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Symposium (English) 2 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Educational Lecture 3 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Educational Lecture 4 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Educational Lecture 5 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	Educational Lecture 6 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	サテライトシンポジウム7 第34回小児脳神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第8会場 (4F 402-403)			ワークショップ1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ2 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ3 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ4 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ5 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ6 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ7 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ8 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ9 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ10 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ワークショップ11 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	
第9会場 (4F 405-406)			ハンズオンセミナー1 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー2 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー3 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー4 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー5 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー6 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー7 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー8 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー9 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー10 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	ハンズオンセミナー11 演者: 田中 隆雄 演題: 田中 隆雄	

Contact about online meeting

The 53rd Annual Meeting of the Japanese Society of Clinical Neurophysiology (JSCN2023)
The 60th Japan Clinical Neurophysiological Society Technical Seminar

Inquiries about registration, login ID and password : jscn2023-reg@jtbbcom.co.jp

Inquiries about program : jscn2023@jtbbcom.co.jp

*Open hours 10:00–17:00 on Monday to Friday