Manual for On-Demand Delivery and Core Time Q&A

Poster Session and Student Session Core Time

Day and Time: March 28th (Sun) - 30th (Tue), 2021 6:00p.m. - 7:30p.m.



All video lectures, announcements of live broadcasting and general presentations are the copyright of the producers and presenters.

Recordings of these works, including photography, hard copy of screens, storage on personal computers and other storage media are uniformly prohibited.

Further, posting these works on websites other than that of this association or on SNS is strictly prohibited.

[March 28 (Sun.) - 30 (Tue.) Notes on Core Time Q&A]

[Poster Session and Student Session Core Time]

Day and Time: March 28th (Sun) - 30th (Tue), 2021 6:00p.m. - 7:30p.m.

[Preparation before session]

• Log in to your assigned on-demand venue via Confit 10 minutes before the Q&A session begins.

[Q&A via chat]

- 1. When the core time comes, open the comment function of the on-demand venue you are in charge of.
- 2. When it is time for the Q&A session, If you have any questions, please click on the "Comment" button on the top right side of the on-demand page. Please write your question and send it.
- 3. Please use text to respond to questions received in the comments section.

[End of the Q&A session]

• After the Q&A session, please leave the on-demand venue.

[Troubleshooting]

- If you do not show up during the Q&A time slot, you will be considered absent from the session. In case of trouble, please contact our office at TEL03-3893-0111.
- ※ Your call will be answered by SOUBUN.COM, the agent in charge of the venue. Please let the answerer know that you would like to speak to someone in charge of the event.

1. Access the login page.

- For those who have registered to participate, we have sent you a login ID and password by email.
- Access the login page URL.

https://confit.atlas.jp/jaapsj2021

[The 126th Annual Meeting of the Japanese Society for Anatomists, the 98th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan] Notice of Login Information

Dear 0000

Thank you for registering for the 126th Annual Meeting of the Japanese Society of Anatomists and the 98th Annual Meeting of the Physiological Society of Japan. We would like to inform you of the login information to access the web program.

The login ID and password are as follows

Login ID : XXXXX@XXXX.com Password : XXXXXXX

【 How to log in 】 Access the following web program. <u>https://confit.atlas.jp/jaapsj2021</u>

2. Log in to the convention website

• From the Participant Login page, enter your login ID and password, and click the Login button.

⊖ confit		English
第126回。138 Аллагианда Гр. Хушан Аналаана 第98回 ан на Аллагианда (Гр. Украиндан Басер и 日本解剖学会 醫会: 日本解剖学会 全国学術集会 日本生理学会大会 合	2021年3月28日(日)~30日(火) ○同大会 Web開催	Back to basics ~根深柢固~
«Back		
第126回日本解剖学会総会·全国学術集会·		
第98回日本生理学会大会		
参加者ログイン		
「第126回日本解剖学会総会・全国学術集会・第98回日本生理学会大 会、に参加登録されたちの300ズンできます。	パスワード *	
ーレインすると、講演情報、発表スライドの閲覧、Zoomへの参加、講演		
動画の視聴が可能となります。	ログインしたままにする	
参加登録がお済みでない場合は <u>こちら</u> よりお申込みください。		
■ログインID・パスワードについて	- 1 1 1	
1. オンライン決済された方 決済完了時にシステムから「[jaapsj2021]ログイン情報のお知らせ」を	L 1912	
お送りしております。 万が一届いていない場合は事務局までご連絡ください。	バスワードを忘れた方はこち!	

3. Select the session list

• On the top page of the convention website, please select "Session List" from the menu on the left, and then select "Poster Presentation" or "Student Session.



セッション一覧 ・ プログラム別	▶ <u>日程別</u>	▶ 講演検索
特別講演		>
<u>緊急セッション</u>		>
日本解剖学会学術委員会・	日本生理学会学術研究委	員会 合同企画 >
男女共同参画推進委員会 合	同企画	>
日本解剖学会奨励賞受賞講	<u>演</u>	>
JPS優秀論文賞(入澤賞/入	澤記念循環賞)	>
<u>大会企画シンポジウム</u>		>
<u>公募シンポジウム</u>		>
<u>国際企画シンポジウム</u>		>
他学会との連携企画		>
<u>若手シンポジウム</u>		>
合同教育プログラム		>
企業共催セミナー		>
一般口演		>
ポスタープレゼンテーショ	2	>
学生セッション		>

4. Select a theme from the session list

• Click on the theme title from the date, time, and content of your presentation.

▶ <u>プログラム別</u>	▶ <u>日程別</u>	▶ <u>講演検索</u>
ポスタープレゼンテーシ	ション	
		38件中
	1 2 3 4 次へ»	
ポスタープレゼンテーション		
神経解剖学・神経生理学	 ・神経細胞生物学:神経細胞生物学:神経細胞生物学: 	<u> 発生・発達</u>
	2021年3月28日(日)	18:30~19:30 ポ
ポスタープレゼンテーション		
<u>神経解剖学·神経生理学</u>	· 神経細胞生物学: 可	塑性
	2021年3月28日(日)	18:30~19:30 ポ
ポスタープレゼンテーション		
神経解剖学・神経生理学	· 神経細胞生物学: 神経	各投射・神経回路
ect a session from ase select the title of	the session inforr the session you wi	nation list Il present.
l ect a session from ase select the title of マッション情報	the session inforr the session you wi	nation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報	the session inforr the session you wi	nation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報	the session inforr the session you wi	nation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報	the session inforr the session you wi	nation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報 昼印刷	the session inforr the session you wi	nation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報 ■印刷 ^{ポスタープレゼンテーション 神経解剖学・神経生理}	the session inforr the session you wi	mation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報 ●印刷 * なタープレゼンテーション 神経解剖学・神経生理	the session inforr the session you wi the session you wi wi wi 2021年3月28日(日) 1	nation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報 ●印刷 ポスタープレゼンテーション 神経解剖学・神経生理	the session inforr the session you wi 学・神経細胞生物学 2021年3月28日(日) 1	nation list Il present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報 ●印刷 ポスタープレゼンテーション 神経解剖学・神経生理	the session inforr the session you wi 学·神経細胞生物学 2021年3月28日(日) 1	nation list ll present.
lect a session from ase select the title of ミッション情報 ● 印刷 ポスタープレゼンテーション 神経解剖学・神経生理 DEMO11-1] テスト演題 ふふふふ)アトラス太郎 ¹ 、アトラス	the session inforr the session you wi 世学・神経細胞生物学 2021年3月28日(日) 1 (e-poster) 花子 ² 、アトラス 次郎 ³	nation list ll present.

How to watch on-demand streaming

6. Presentation information

①Abstracts will be posted on the Presentation Information page.

②Chat Function…You can see the comments from the viewers.

③You can enter your comments from the bottom of the page. Please enter your response to the viewer's question in the comment box.

(Click the View button and Play button to view the poster PDF and on-demand video.

	講演情報	
	日見	
	ポスタープレゼンテーション	
2	神経解剖学・神経生理学・神経細胞生物学:神経発生・発達 2021年3月28日(日) 18:30 ~ 19:30 ポスター	
	▶ コメント (0)	
	[DEMO6-1] テスト演題(オンデマンド配信) △△△△	
	○アトラス 太郎 ¹ 、アトラス 花子 ² 、アトラス 次郎 ³ (1 ○○大学, 2××大学, 3 △△大学)	
	・ ・ ・ ・ <th></th>	
1	WEBシステムが、学術大会においてどのように利用されているかを事例を 交えてお話しします。この文章はダミーですこの文章はダミーです	
	学生セッション 神経組織化学、神経化学 2021年3月28日(日) 18:30 ~ 19:30 ポスター	
	コメント (0)	
	[DEMO6-1] テスト演題(オンデマンド配信) △△△△△	
	Oアトラス 太郎 ¹ 、アトラス 花子 ² 、アトラス 次郎 ³ (1.OO大学、2.××大学、3.△△大学)	オンデマンド配信 [DEMO6] テストセッション®(オンデマンド配信) △△△△△ オーガナイザー:アトラス 産長(AAA大学)
	キーワード:aaa、bbb、ccc	■ コメント (0) <u>× Close</u>
	スライド1	 アトラス次節 2020/09/18 09:19 講演を拝見いたしました。 質問があるのですが、ooは~~なのでしょうか。 アトラス太郎(アトラス大学)
	 ビデオを使うと、伝えたい内容を明確に表現できます。 [オンラインビデオ]をクリックすると、追加したいビデオを、それに応じた 埋め込みコードの形式で貼り付けできるようになります。 キーワードを入力して、文書に最適なビデオをオンラインで検索することもで 	 2021/03/05 11:46 (削除) コメント 14. アトラス 太郎 (アトラス大学) 2021/03/21 09:18 (削除)
	 Word に用意されているヘッダー、フッター、表紙、テキストボックスデザインを組み合わせると、プロのようなできばえの文書を作成できます。 たとえば、一致する表紙、ヘッダー、サイドバーを追加できます。[挿入]をクレックレーズわら、それぞわれずままし、二次日的の严重を選びってださい。 	 1E34 最新コメント取得 コメントする
	 (4) シッシンしていっ、それにそれのキャランーで目的の要素を選んでくたさい。 11:52 	1000 投稿