

第24回 ハプティクス研究委員会 研究会

オンライン発表の実施要領

2020年2月27日
ハプティクス研究委員会 幹事

第24回研究会は、新型コロナウイルス感染症への対策のため東北学院大学における開催を中止し、オンライン会議システムによる開催とします。参加は無料ですが、先着100名で発表者の参加を優先させていただきます。

参加方法

下記のURLにアクセスし、中央の「**ミーティングへの参加をリクエスト**」というボタンを押してください。参加が承認されたら音声や映像の確認をお願いします。環境によってはGoogleアカウントでのログインが必要になる可能性があります。

<https://meet.google.com/qae-uabb-hbh>

接続後、チャット画面に表示されたURLから参加者情報を入力いただきます。

予稿集の購入

価格：会員※2,900円、非会員4,300円

※ 会員には電気学会員、VR学会員、計測自動制御学会員が含まれます。

1. 購入希望者は電気学会事務局へ連絡をお願いします。

申込先：電気学会事務局 事業サービス課 猿渡 様 (sawatari@iee.or.jp)

申し込みに必要な情報：

研究会名「知覚情報研究会 力触覚提示デバイス（第24回ハプティクス研究会）」、氏名、送付先住所、購入部数、会員区分、メールアドレス

2. 電子ファイルにて請求書と資料ダウンロード用URLが送付※されます。

※ **事前案内のため早めの申込をお願いします。**開催当日まではURLは無効です。

3. 開催終了後、冊子が送付されます（送料無料）。

[発表者向け案内](#)

[参加者向け案内](#)

発表者各位

接続確認

事前の接続確認の時間を設けますのでご確認をお願いします。

3月2日の発表者：11時～12時

3月3日の発表者：9時～10時

また、各セッションの開始20分前（休憩時間中）にも再度接続確認をお願いします。各セッションの進行状況によっては時間が多少前後する可能性もありますので会議自体には早めに参加してください。

発表方法

画面共有（右下の「今すぐ表示」ボタンで全画面またはウィンドウを選択し、共有ボタンを押して開始）でスライドの再生画面を共有し、発表を行ってください。

※ 前の発表者の質疑終了後に、座長の案内に従ってスライド画面の共有をお願いします。

※（発表者ツールではなく）再生画面を共有するには、スライドの再生を行ったあとに画面共有を行うとうまくいく可能性が高いです。

発表資料の共有

接続トラブルに備え、事前にスライドを提出していただきます。発表者の方は前日までに下記に発表資料のアップロードをお願いします。

<https://forms.gle/QFGxq4Y57NqnvdM97>

※ 上記のフォームはgoogleアカウントへのログインが必要なため、不都合がある場合は下記のメールアドレス宛に発表者氏名・ファイルをダウンロード可能なURLをお知らせください。

vrsj-haptic-kanji@googlegroups.com

※ 原則、発表者の画面共有にてスライド再生を行っていただきますが、回線の問題など、状況に応じて事前提出頂いた発表資料を使用して発表を行って頂く場合があります。

※ 発表資料は研究会の終了後に削除し、発表の目的以外で使用することはありません。

タイムキーパー

タイムキーパーは座長が行います。

接続トラブル

接続確認時にトラブルがあった場合は、下記まで連絡をお願いします。

vrsj-haptic-kanji@googlegroups.com

発表中にトラブルがあった場合は、5分以内に復帰が見込まれる場合は中断しますが、それ以上時間がかかる場合は次の発表者と順序を交代する場合がありますがご了承ください。

参加者各位

質疑応答

質問がある方はチャットボックスに質問を記入してください。質疑時間に座長が読み上げます。場合によっては、直接発話して質疑いただきます。

プログラム

既に公開済みのスケジュールで実施いたします。

[研究会ホームページ](#)

音声

ヘッドセットのご利用を推奨します。基本的にマイク機能をOFFにしてくださいと幸いです。

映像

発表者以外のカメラ表示は原則、OFFをお願いします。質疑等の際は必要に応じてカメラ機能のON/OFFを切り替えてください。通信品質に問題が生じた場合は、OFFにしてくださいようお願いする場合があります。

チャット・議論

発表と関係のない内容でのチャットのご利用はご遠慮ください。研究内容について情報交換を行いたい方は下記のドキュメント内にてお願いします。

https://docs.google.com/document/d/13gQk_GWE2idG44sKBFrPVnqRnY0X-e5_2lkvvkVC82M/edit?usp=sharing

ブラウザ

Google Chrome推奨です。その他のブラウザについては、Google ハングアウトプラグインのインストールが必要な場合があります。

デモの推薦のお願い

聴講者の皆様は、第24回研究会で発表された演題に関して、是非体験してみたい、多くの体験者を得て研究を発展させて欲しい、興味深い発表であったため体験を通してより深くディスカッションしたいなど、次年度VR学会大会での展示OSへの推薦をしたい研究について登録をお願いいたします。

<http://bit.ly/sighaptics-24-rcmd>