

①アカウント設定をクリック後、共有設定をクリック

The screenshot shows the website interface for the 63rd Symposium. On the left is a navigation menu with categories like '開催情報' (Event Information) and 'タイムテーブル' (Timetable). The main content area features a banner for the '第63回シンポジウム 顕微鏡オンラインフォーラム2020' (63rd Symposium Microscopy Online Forum 2020) with dates and venue information. Below the banner, there is a section for '＜会期＞' (Schedule) with details on live streaming and on-demand availability. A central message states that registration is still open on the day of the event. On the right, the user's account settings menu is open, with '共有設定' (Sharing Settings) highlighted in a red box. The account name is '日本顕微鏡学会様' (Japan Microscopy Society) and the login time is '2020年11月21日(土) 09:10'. At the bottom right, there are logos for sponsors: GATAN, AMETEK, OXFORD INSTRUMENTS, and 東陽テクニカ (Toyo Technica).

confit English ご利用ガイド アカウント設定 / ログアウト ▼

開催情報

- ✓ 会長メッセージ >
- ✓ 実行委員長 ご挨拶 >
- ✓ 開催概要 >
- ✓ 日程一覧 (各種締切 etc.) >
- ✓ オンライン開催マニュアル >
- ✓ 演題募集 >
- ✓ 参加登録 >
- ✓ オンライン商談室 >
- ✓ バーチャル企業展示 >
- ✓ 企業の皆様へ >
- ✓ 特定商取引に基づく表記 >
- ✓ Contact us >
- ✓ 組織委員会 >
- ✓ 協力企業・団体一覧 >
- お知らせ (16) >

タイムテーブル

- 2020年11月20日(金) >
- 2020年11月21日(土) >

プログラム

公益社団法人 日本顕微鏡学会  
**第63回シンポジウム**  
顕微鏡オンラインフォーラム2020  
会期 | 2020年11月20日(金)~21日(土) 会場 | インターネット

＜会期＞  
ライブ配信日：令和2年11月20日(金)、21日(土)  
オンデマンド配信期間：令和2年11月20日(金)~令和2年12月21日(月)

**当日参加登録も受付中です。**  
参加登録システムよりご登録・ご決済をお願いします。  
学生の方はシステムでのご登録に加えて、**学生証コピーを**  
**日本顕微鏡学会事務局(jsm-post@microscopy.or.jp)までご送付下さい。**

参加登録以外のお問い合わせは第63回シンポジウム事務局  
(m-forum2020@eng.hokudai.ac.jp)までお願い致します。

日本顕微鏡学会様  
プロフィール設定

共有設定

メールアドレス

パスワード

ログアウト

最終ログイン日時  
2020年11月21日(土) 09:10

GATAN

AMETEK®

OXFORD INSTRUMENTS

\*はかる\*技術で未来を創る  
東陽テクニカ

# 公益社団法人日本顕微鏡学会 会期 | 2020年11月20日(金)~21日(土)会場 | インターネット 第63回シンポジウム 顕微鏡オンラインフォーラム2020

[TOP](#) > [アカウント設定](#)

アカウント設定

マイプロフィール >

共有設定 >

メールアドレス >

パスワード >

## 共有設定

### コメント投稿

講演にコメント投稿すると、あなたのプロフィール画像と氏名がコメントに表示され、他のユーザーと意見や感想等を共有します。

この共有設定を「共有しない」に設定すると、他のユーザーのコメントは参照できますが、コメント投稿できなくなります。

※この設定は、後から変更できます。

共有する

共有しない

保存

②コメント投稿を共有するを選択して、保存をクリック

# 公益社団法人日本顕微鏡学会 会期 | 2020年11月20日(金)~21日(土)会場 | インターネット 第63回シンポジウム 顕微鏡オンラインフォーラム2020

TOP > セッション一覧 > eポスター講演 > セッション情報

## 開催情報

- 会長メッセージ >
- 実行委員長 ご挨拶 >
- 開催概要 >
- 日程一覧 (各種締切 etc.) >
- オンライン開催マニュアル >
- 演題募集 >
- 参加登録 >
- オンライン商談室 >
- バーチャル企業展示 >
- 企業の皆様へ >
- 特定商取引に基づく表記 >
- Contact us >
- 組織委員会 >
- 協力企業・団体一覧 >
- お知らせ (14) >

- プログラム**
- タイムテーブル >
- セッション一覧 >
- 講演要旨集 (PDFファイル) >
- 講演検索 >

## 展示会

- 出展者一覧 >
- 出展者検索 >

## マイメニュー

- マイスケジュール (0) >
- いいね! した講演 (0) >
- 出展者ブックマーク (0) >

## セッション情報



### eポスター講演

#### [P1] eポスター講演

セッション内での講演開始・終了時刻は動画ファイルの長さに応じて5~10分程度前後することがございますことご了承ください。

+ 全てマイスケジュールに登録

#### [1P101] 多結晶体中の磁区構造観察を実現する傾斜平均化DPC-STEM法

○村上 善樹<sup>1</sup>、関 岳人<sup>1</sup>、木下 昭人<sup>2</sup>、庄司 哲也<sup>2</sup>、幾原 雄一<sup>1,3</sup>、柴田 直哉<sup>1,3</sup>  
(1.東京大学大学院工学系研究科総合研究機構、2.トヨタ自動車東富士研究所先端材料技術部、3.ファインセラミックスセンターナノ構造研究所)

PDFダウンロード | スケジュール 8 | いいね! 4 | **コメント (0)**

#### [1P102] 電子線ホログラフィーによる有機EL素子内部の電位分布計測

○佐々木 祐聖<sup>1</sup>、山本 和生<sup>1,2</sup>、吉本 則之<sup>1</sup>  
(1.岩手大学大学院総合科学研究科、2.一般財団法人 ファインセラミックスセンター)

PDFダウンロード | スケジュール 3 | いいね! 3 | コメント (0)

#### [1P103] 透過電子顕微鏡によるナノメートルロロジーにおける測長値の不確かさ要因についての検討

○小林 慶太<sup>1</sup>、三隅 伊知子<sup>1</sup>、山本 和弘<sup>1</sup>  
(1.産業技術総合研究所計量標準総合センター)

PDFダウンロード | スケジュール 3 | いいね! 0 | コメント (0)

#### [1P104] 電子計数画像の点分布の空間パターン解析の試み

○中島 右裕<sup>1</sup>、児玉 哲司<sup>1</sup>、明石 哲也<sup>2</sup>、高橋 由夫<sup>2</sup>、森 茂生<sup>3</sup>、原田 研<sup>3,4</sup>  
(1.名城大学、2.日立基礎研究センター、3.大阪府立大学、4.理化学研究所CEMS)

PDFダウンロード | スケジュール 2 | いいね! 0 | コメント (0)

## 講演検索

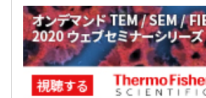
タイトル、発表者等

検索

» 詳細検索



④ コメントをクリックします



③ こちらのメニューから講演情報のページへ移動します

# 公益社団法人日本顕微鏡学会    会期 | 2020年11月20日(金)~21日(土)会場 | インターネット 第63回シンポジウム 顕微鏡オンラインフォーラム2020

TOP > セッション一覧 > eポスター講演 > セッション情報

## 開催情報

- 会長メッセージ >
- 実行委員長 挨拶 >
- 開催概要 >
- 日程一覧 (各種締切 etc.) >
- オンライン開催マニュアル >
- 演題募集 >
- 参加登録 >
- オンライン商談室 >
- バーチャル企業展示 >
- 企業の皆様へ >
- 特定商取引に基づく表記 >
- Contact us >
- 組織委員会 >
- 協力企業・団体一覧 >
- お知らせ (14) >

## プログラム

- タイムテーブル >
- セッション一覧 >
- 講演要旨集 (PDFファイル) >
- 講演検索 >
- 展示会
- 出展者一覧 >
- 出展者検索 >
- マイメニュー
- マイスケジュール (0) >
- いいね! した講演 (0) >
- 出展者ブックマーク (0) >

## セッション情報

印刷    Tweet    いいね! 0

### eポスター講演

#### [P1] eポスター講演

セッション内での講演開始・終了時刻は動画ファイルの長さに応じて5~10分程度前後することがございますことご了承ください。

+ 全てマイスケジュールに登録

#### [1P101] 多結晶体中の磁区構造観察を実現する傾斜平均化DPC-STEM法

○村上 善樹<sup>1</sup>、関 岳人<sup>1</sup>、木下 昭人<sup>2</sup>、庄司 哲也<sup>2</sup>、幾原 雄一<sup>1,3</sup>、柴田 直哉<sup>1,3</sup>  
(1.東京大学大学院工学系研究科総合研究機構、2.トヨタ自動車東富士研究所先端材料技術部、3.ファインセラミックスセンターナノ構造研究所)

PDFダウンロード    スケジュール 8    いいね! 4    コメント (0)

最新コメント取得

コメントする

1000    投稿

#### [1P102] 電子線ホログラフィーによる有機EL素子内部の電位分布計測

○佐々木 祐聖<sup>1</sup>、山本 和生<sup>1,2</sup>、吉本 則之<sup>1</sup>  
(1.岩手大学大学院総合科学研究科、2.一般財団法人 ファインセラミックスセンター)

PDFダウンロード    スケジュール 3    いいね! 3    コメント (0)

#### [1P103] 透過電子顕微鏡によるナノメトロロジーにおける測長値の不確かさ要因についての検討

○小林 慶太<sup>1</sup>、三隅 伊知子<sup>1</sup>、山本 和弘<sup>1</sup>  
(1.産業技術総合研究所計量標準総合センター)

PDFダウンロード    スケジュール 3    いいね! 0    コメント (0)

## 講演検索

タイトル、発表者等

検索

> 詳細検索



④ コメントをクリックします



⑤ 質問 (回答) を書き込み  
投稿ボタンをクリックします



③ こちらのメニューから  
講演情報のページへ移動します