

令和3年10月吉日

各位

日本顕微鏡学会北海道支部

支部長 植田 弘美

謹啓

冷秋の候、皆様におかれましては益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。日頃より日本顕微鏡学会北海道支部の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

今年度の支部学術講演会は下記の要領にて12月4日（土）オンライン（Zoomによるライブ方式）にて開催の予定です。参加をご希望の方は、参加登録をお願い申し上げます。

また、一般講演・ポスター発表を下記の要領で募集します。「発表申し込み」および「発表要旨」を11月12日（金）までにお送りください。なお、プログラムに関する詳細はおって連絡させていただきます。

敬白

令和3年度日本顕微鏡学会北海道支部学術講演会のご案内

日時：令和3年12月4日（土）午前9時から（予定）

会場：オンライン（Zoomによるライブ方式）

講演：

- ・特別講演：各60分（質疑応答含む）
講師 酪農学園大学 川端 庸平 先生
講師 北海道大学 郷原 一寿 先生
- ・指定講演：各20分（発表15分、質疑応答5分）
- ・一般講演：各15分（発表12分、質疑応答3分）
- ・ポスター発表（学生を対象）：1枚のポスターを作成し画面上に映し、説明したい箇所に移動しながら説明を行う形式。

支部役員会：正午～ 支部総会：午後1時～（予定）

参加費（要旨集含む）：無料

参加登録（聴講のみ）：氏名、所属、住所、電話番号、e-mailアドレスをご記入の上、e-mailにて北海道支部事務局（m-hokkaido@eng.hokudai.ac.jp）へお申し込み下さい。登録期限は、2021年11月30日（火）です。

発表申し込み：次頁の記載要領に従って、お申し込み下さい。

要旨集の公開日について：要旨集の公開日は、2021年12月1日（水）です。特許関係のお手続きは、公開日までにお済ませ下さい。

懇親会：なし

＜一般講演・ポスター発表を募集します＞

一般講演またはポスター発表（学生のみ）を希望される方は、発表者氏名、所属、住所、電話番号、e-mailアドレスを下記送付先までe-mailでお送りください。発表申し込みされた方は、参加登録は不要です。また、要旨（A4版1頁）をPDFとWordファイルの2種類のフォーマットでお送りください。

非会員でも発表可能です。なお、優秀な発表をされた方には、表彰致します。

発表申し込み、要旨締め切りは11月12日（金）です。

＜要旨作成上の注意事項＞

- 1) 皆様の要旨ファイルを、1つのPDFファイルにまとめて要旨集とします。カラー可とします。
- 2) 必要に応じて文書の書式を修正する可能性があります。
- 3) 図表を挿入した原稿の場合、できるだけファイル容量を小さくするよう心掛けて下さい。ファイル容量によっては添付ファイルでの送信が上手くいかない可能性があります。
- 4) 要旨の様式は以下を参考にして下さい。
 - ・ A4版 1頁上下左右ともマージンを30mmずつとって下さい。
 - ・ タイトルはMS明朝体、サイズ14ポイントBoldとしてください。
 - ・ 氏名、所属および本文はMS明朝体12ポイント、1頁あたり35文字×35行程度を目安に作成して下さい。
 - ・ 要旨の構成は下記作成例のように、「演題名」「発表者氏名（発表者には丸印をつける）」「所属」「要旨本文」です。

（要旨の作成例）

A 1 5 型C r 微粒子結晶の電子線屈折

○近江卓史、石政 勉

北海道大学工学研究院 応用物理学部門

一般に、結晶中の電子は結晶内部周期ポテンシャルの影響を受けてBloch波として伝搬する。結晶内部の電子状態を知るという意味で、結晶内部のポテンシャル分布を求める意義は大きい。・・・

5) 発表申し込み、要旨送付先

中川 祐貴

〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学大学院工学研究院

附属エネルギー・マテリアル融合領域研究センター 内 北海道支部事務局

E-mail: m-hokkaido@eng.hokudai.ac.jp

TEL : 011-706-7167, FAX : 011-706-6801