

平成 28 年 9 月吉日

各位

日本顕微鏡学会北海道支部
支部長 郷原 一寿

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10日（土）北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟2F・セミナー室2にて開催の予定です。

講演会終了後、エンレイソウ（北海道大学内）で懇親会を開催する予定です。是非、懇親会にもご参加いただきますようお願い申し上げます。

また、一般講演を下記の要領で募集します。「発表申し込み」は10月28日（金）までに、「発表要旨」については11月10日（木）までにお送りください。なお、懇親会や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

平成28年度日本顕微鏡学会北海道支部学術講演会のご案内

期日：平成28年12月10日（土）午前10時から（予定）

会場：北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟2F・セミナー室2

〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目

北海道大学工学部へのアクセスについては下記のウェブサイトを参照して下さい。

「<http://www.eng.hokudai.ac.jp/access/>」

講演：

- ・特別講演：各60分（質疑応答含む）
- ・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）

支部幹事会、支部総会

懇親会：

会場：エンレイソウ（北海道大学内・札幌市北区北11条西8丁目）

時間：午後6時～午後8時（予定）

会費：5,000円前後（学生2,000円前後）（会場にて徴収します）

<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、連絡先を下記送付先まで電子メールでお送りください。また、要旨（A4版1頁）をPDFとDOCファイルの2種類のフォーマットでお送りください。

発表申し込みは10月28日（金）、要旨締め切りは11月10日（木）です。

<要旨作成上の注意事項>

- 1) 添付いただいた文書ファイルをA4用紙1頁に白黒印刷したものを予稿集の原本とします。
- 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3センチずつとって下さい。
 - ・ タイトルはMS明朝体、サイズ14ポイントBoldとして下さい。
 - ・ 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) 申し込み、要旨送付先

坂口 紀史

〒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
マルチスケール機能集積分野

E-mail: sakaguchi@eng.hokudai.ac.jp

TEL & FAX : 011-706-6768