

第3回流星スペクトル研究集会 on Web 開催のお知らせ (1st アナウンス v3 2021/4/19)

前田 幸治 記

日時：2021年5月1日(土) 開場10時ごろ 開始10時30分 (研究発表数による)  
終了 18時

場所：Zoom 会議室

内容：流星分光に関する研究発表、流星分光に関するソフト講習会、懇親会

参加費：無料

内容：2020年5月に行われた第2回のスペクトル研究会から1年たちました。今回は、日本大学理工学部の阿部研究室で新たに流星スペクトルなどを解析するソフトを開発され、その講習会と合わせて、最近の皆様の研究、観測成果を発表するという趣旨で集会を計画しました。

プログラム概要 (開始時間は、研究発表の数で変わるので注意、13時開始の可能性もあり)

10:00 ごろ 会議室開場 (zoom テスト含む)

10:30 開始 開催の挨拶、研究発表1

13:00 記念撮影1

13:10 研究発表2

14:30 頃 休憩

15:00 頃 小川巧寛, 阿部新助「Windows 流星分光解析ソフト Hokulele(ホクレレ) の紹介と実践」

18:00 頃終了

その後 記念撮影2、閉会

終了後は、「オンライン懇親会」を行う予定

説明とお願い

・集会での発表希望者は、最後に載せた「発表申し込みフォーマット」を、前田までメールで送って下さい。集約するので4月27日までお願いします。

・集会参加希望者はあらかじめ Zoom をインストールしておいて下さい。今回は参加者の事前リストは作成しませんが、参加者は今後の集会の参考にもしたいので名前を知りたいと思っています。会議室での表示は、フルネームでお願いします。(ハンドル併記は可)

~~・Zoom 会議室は、以下の通りです。~~

~~<https://nihon-u-ac-ip.zoom.us/j/89304843304?pwd=THN0NXNibUc2bk1BTUY3Y3RjRDQxdz09>~~  
~~ミーティング ID: 893-0484-3304~~

~~パスコード: 845174~~

・参加希望者は、事前に私に連絡してもらい、その方へ ID とパスコードを配布する形式に変更します。前日の4月30日までに、メールで連絡ください。自由形式ですが、メールの件名を「▲スペク

トル集会参加希望」とできるだけしてください。返事はまとめてするので、少々かかります。

・解析ソフト講習会は、ハンズオン型で行う予定です。事前に参加者は準備が必要になる予定です。詳しくは、SonotaCo BBS のフォーラムに載せる予定です。そちらも見ておいて下さい。

<http://sonotaco.jp/forum/viewtopic.php?t=4860>

4月23日頃までには、アップする予定です。

・2nd アナウンスは、4月29日頃の予定です。

・「研究発表」は、発表時間は質疑応答も含めて15分か30分とします。発表件数が決ったら、少し調整するかも知れません。発表はパワーポイントファイルなどを、ご用意下さい。Zoomの「画面共有」機能を使って発表を行います。なお、集録（電子版のみ）を作製する予定なので、後ほど、発表内容に関する集録用原稿（発表スライドか要旨）を集めます。

・疑問点などあれば、お気軽に前田まで、お問い合わせ下さい。

#### 連絡先

研究発表（4月27日まで）

参加申込（4月30日 夜まで）

前田 幸治 mae(at-mark)mrf.biglobe.ne.jp

(at-mark)を@に変更下さい。

以下の発表申込み内容は、まとめてPDF化して、公表されます。

メールの件名は、できれば「■第3回スペクトル集会発表申し込み」としてください。

---

[発表申し込みフォーマット] \*は必須

\*氏 名 :

\*ふりがな :

年 齢 :

\*E-mail :

\*E-mail を公表して良いか 可・不可 (該当しないものを削除)

\*所 属 :

\*希望発表時間 : 15分・30分 (該当しないものを削除)

\*発表タイトル :

\*発表共著者 (発表者も含めて)

一言メッセージ :