

2020.2.18 号

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

- 2020 年度前期(2020 年 4 月 1 日～2020 年 9 月 30 日)ロッジ予約について
短期予約受付の開始が 2020 年 2 月 26 日(水)10:00～より始まります。
マシナタイムがお決まりになりましたら、早めのご予約をお願い致します。

なお、下記の期間は各研究所事業による事前予約が入っているため、
ロッジの空室が少なくなっております。

- 2020 年 4 月 21 日(火)～2020 年 4 月 26 日(日)
- 2020 年 6 月 2 日(火)～2020 年 6 月 7 日(日)
- 2020 年 7 月 31 日(金)～2020 年 8 月 10 日(月)
- 2020 年 9 月 18 日(金)～2020 年 9 月 22 日(火)

ロッジ予約システムに新規利用登録をされる場合

- ・所属には大学名だけでなく○○科○○研究室まで記入
- ・関係研究室を選ぶ際には「極端紫外光研究施設(UVSOR)」をお選びください。

この関係研究室を選び間違えますと承認されなかったり、他の研究室の方にご迷惑をかけることになります。グループの学生さんが個々に申請される場合は提案代表者の方から学生さんにお伝えください。

- Activity Report 2019 について

例年通り UVSOR における今年度(2019 年度)の研究成果のまとめとして UVSOR アクティビティレポートのご寄稿をお願い致します。締切は 2020 年 3 月 31 日(火)必着です。

詳しくは

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/about/activityreport.html>

をご参照下さい。

ActivityReport2019 執筆要項「AC19_Guideline.pdf」(添付)を熟読の上、「AC19_Format.doc」に示された フォーマットに従って作成してください。アップロード可能期間は 2020 年 1 月 21 日(火)～3 月 31 日(火)となっております。

「Activity Report 受付ページ」よりアップロードをお願いいたします。アップロードの「ログイン手順」「執筆データ投稿手順」をご参照下さい。

また、例年通り

- ・activity report(A4,1 枚)の提出は義務付けられていること
- ・未提出の場合には次年度以降の審査で不利となる可能性があること
- ・論文を出版した場合には忘れずに報告すること

は変更ありませんので、皆様よろしくお願い致します。

- 未登録の論文の提出をお願い致します。詳しくは下記 URL でご確認ください。

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/about/activityreport.html#papers>

今年度の編集担当は、岩山・藤本です。質問等がありましたら、e-mail: iwayama@(半角)ims.ac.jp TEL: 0564-55-7403 まで、お問い合わせ下さい。

以上、施設からのお知らせでした。

2020.1.23 号

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

- Activity Report 2019 について

例年通り UVSOR における今年度(2019 年度)の研究成果のまとめとして UVSOR アクティビティレポートのご寄稿をお願い致します。締切は 2020 年 3 月 31 日(火)必着です。

詳しくは

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/about/activityreport.html>

をご参照下さい。

ActivityReport2019 執筆要項「AC19_Guideline.pdf」(添付)を熟読の上、「AC19_Format.doc」に示された フォーマットに従って作成してください。アップロード可能期間は 2020 年 1 月 21 日(火)～3 月 31 日(火)となっております。

「Activity Report 受付ページ」よりアップロードをお願いいたします。アップロードの「ログイン手順」「執筆データ投稿手順」をご参照下さい。

また、例年通り

- ・activity report(A4,1 枚)の提出は義務付けられていること
- ・未提出の場合には次年度以降の審査で不利となる可能性があること
- ・論文を出版した場合には忘れずに報告すること

は変更ありませんので、皆様よろしくお願い致します。

- 未登録の論文の提出をお願い致します。詳しくは下記 URL でご確認ください。

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/about/activityreport.html#papers>

今年度の編集担当は、岩山・藤本です。質問等がありましたら、e-mail: iwayama@(半角)ims.ac.jp TEL: 0564-55-7403 まで、お問い合わせ下さい。

UVSOR Activity Report 2019 編集委員会

以上、施設からのお知らせでした。

2019.11.26 号

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

- UVSOR シンポジウム 2019 について---ご参加ありがとうございました。

11 月 16 日から 17 日にかけて UVSOR シンポジウム 2019 を開催しました。

今回は拡大して 2 日目午後から公開討論会「放射光施設の現状と展望」を実施しました。例年より多くの方々のご参加がありました。公開討論会は PF 施設、HiSOR 施設との学術連携を強化する試みの一環です。UVSOR 施設の中期計画と次期施設計画が提案され、今後のユーザーとの関わりについて有意義な意見交換がなされました。UVSOR ではその存在意義をより一層明確にすべく、ケミカルマシンの旗印を掲げ、より幅広い利用者コミュニティの構築を目指します。

今後とも皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

●2020 年度共同利用研究(前期・通年)公募の締切が迫っております。まだの方はお急ぎください。

2020 年度共同利用研究(前期・通年)公募について

10 月 24 日の UVSOR ニュースでお知らせいたしましたように、

2020 年度前期(4 月 1 日～9 月 30 日まで)・通年(4 月 1 日～翌 3 月 31 日)の共同利用(施設利用含む)申請の受付が始まっております。申請は WEB で受付けております。

詳細は下記分子研ホームページをご覧ください。

・研究目的・研究内容及び実施計画

記入項目が追加されています。ページ内の「テンプレート」及び「例」を参考に記述しアップロードをお願いします。

・希望マシンタイム入力で BL4U のみ 1 日を 0.25 週、2 日を 0.5 週、3 日を 1.0 週として週数を入力してください。

BL3U、BL4U、BL5U、BL7U の UVSOR 施設利用は今回前期申請のみの受け付けです。通年申請は受け付けておりませんのでご注意ください。

BL4B(XMCD)は UVSOR 施設利用(ナノプラットフォーム)からの申請となります。BL4B(XMCD 以外)は UVSOR 施設利用からの申込です。

また、BL1U(照射)の施設利用受付を昨年度後期より開始しております。利用法、利用可能期間については事前に所内担当者(加藤(mkatoh@半角)ims.ac.jp まで)にご相談ください。

Web 申請: <https://imsapply.ims.ac.jp/apply/logout.do>

公募要項: <https://www.ims.ac.jp/guide/2020zenki/index.html>

実施機関HP: <https://www.uvsor.ims.ac.jp>

申込締切 : 2019年12月6日(金)17:00締切

承諾書締切 : 2019年12月13日(金)必着

皆様お忘れのないようお申し込みください。

●評点について以下のように変更致しました。

<評点 S の優遇措置> 評点 S の優遇措置として、次回申請(翌期でなくてもよい)を免除することができます。ただし、申請内容がほぼ同様の内容である場合に限り、ビームライン担当者と相談の上、承認されます。尚、事務手続きのため、申請者には同じ課題名、申請書で web 申請をしてもらいます。

2019.10.24 号

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

● 2020 年度共同利用研究(前期・通年)公募について

・2020 年度前期(4 月 1 日～9 月 30 日まで)

・通年(4 月 1 日～翌 3 月 31 日)の共同利用(施設利用含む)申請の受付が始まりました。

申請は WEB で受け付けることになっております。

詳細は下記分子研ホームページをご覧ください。

・研究目的・研究内容及び実施計画

記入項目が追加されています。ページ内の「テンプレート」及び「例」を参考に記述しアップロードをお願いします。

・希望マシナタイム入力でBL4Uのみ1日を0.25週、2日を0.5週、3日を1.0週として週数を入力してください。

BL3U、BL4U、BL5U、BL7UのUVSOR施設利用は今回前期申請のみの受け付けです。通年申請は受け付けておりませんのでご注意ください。

BL4B(XMCD)はUVSOR施設利用(ナノプラットフォーム)からの申請となります。BL4B(XMCD以外)はUVSOR施設利用からの申込です。

また、BL1U(照射)の施設利用受付を昨年度後期より開始しております。利用法、利用可能期間については事前に所内担当者(加藤(mkato@ims.ac.jp)まで)にご相談ください。

Web申請: <https://imsapply.ims.ac.jp/apply/logout.do>

公募要項: <https://www.ims.ac.jp/guide/2020zenki/index.html>

実施機関HP: <https://www.uvsor.ims.ac.jp>

申込締切 : 2019年12月6日(金)17:00締切

承諾書締切 : 2019年12月13日(金)必着

皆様お忘れのないようお申し込みください。

● UVSOR シンポジウム 2019 について

オープンしております。

参加締め切りは11月1日(金)です。

下記よりご登録をお願いいたします。

URL: <https://registration.ims.ac.jp/UVSORSympo2019>

また、シンポジウム終了後「公開討論会:放射光施設の現状と展望」を行います。併せてご参加ください。

記

会議名1: UVSOR シンポジウム 2019

開催日時: 2019年11月16日(土)13:00頃-17日(日)12:00頃

受付は12時15分より岡崎コンファレンスセンター2階小会議室前にて

開催場所: 岡崎コンファレンスセンター

主催: UVSOR シンポジウム 2019 実行委員会

[委員: 岩山洋士, 出田真一郎, 大東琢治, 木村真一, 岡林 潤]

共催: 分子科学研究所極端紫外光研究施設(UVSOR)、UVSOR 利用者懇談会

会議名2: 公開討論会:放射光施設の現状と展望

開催日時: 開催日時: 2019年11月17日(日)13:00-17:30

開催場所: 岡崎コンファレンスセンター

主催: 分子科学研究所

以上、施設からのお知らせでした。

2019.09.19 号

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

● UVSOR シンポジウム 2019 について

UVSOR シンポジウム 2019 の参加受付ページをオープンしました。下記よりご登録をお願いいたします。詳しくは

URL: <https://registration.ims.ac.jp/UVSORSympo2019/>

をご覧ください。

また、シンポジウム終了後「公開討論会：放射光施設の現状と展望(仮)」を行います。併せてご参加ください。

会議名：UVSOR シンポジウム 2019

開催日時：2019年11月16日(土)13:00頃～17日(日)12:00頃

受付開始は12時15分より岡崎フォンファレンスセンター2階小会議室前にて

開催場所：岡崎コンファレンスセンター

主催：UVSOR シンポジウム 2018 実行委員会

[委員：岩山洋士, 出田真一郎, 大東琢治, 木村真一, 岡林 潤]

共催：分子科学研究所極端紫外光研究施設(UVSOR)、UVSOR 利用者懇談会

公開討論会：放射光施設の現状と展望(仮)

開催日時：2019年11月17日(日)13:30頃～17:00頃

開催場所：岡崎コンファレンスセンター

主催：分子科学研究所

- 発表希望、旅費支援、ロッジ宿泊希望の方：締め切り：10月18日(金)
- アブストラクト提出：締め切り：10月31日(木)
- 参加のみの方：締め切り：11月1日(金)

なお、ご不明な点は担当者大東(ohigashi[at]jims.ac.jp)までお問い合わせください。([at]を@に変更してください。)

皆様のご参加を心からお待ちしております。

【2019年8月26日】

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

<後期ロッジ予約について>

短期予約受付の開始が

2019年8月27日(火)10:00～

より始まります。

後期は研究会等で大変混み合いますのでマシントimeが決まりましたら早めのご予約をお勧め致します。

消費税増税のためロッジ料金の値上げが予定されております。

先のニュースでもお願い致しましたが

ロッジ予約システムに新規利用登録をされる場合

- ・所属には大学名だけでなく○○科○○研究室まで記入
- ・関係研究室を選ぶ際には「極端紫外光研究施設(UVSOR)」をお選びください。

この関係研究室を選び間違えますと承認されなかつたり、他の研究室の方にご迷惑をかけることとなります。

グループの学生さんが個々に申請される場合は提案代表者の方から学生さんにお伝えください。

<マシントimeについて>

10月26日は明大寺地区終日(8:00-17:00)停電、27日はUVSOR棟停電(8:00-11:00)に伴いこの週の運転は10月21日月曜日から24日木曜日となります。ご注意ください。

<関連シンポジウムの開催について>

UVSORシンポジウム2019の参加受付を9月中旬オープン予定です。

会議名1:UVSORシンポジウム2019

開催日時:2019年11月16日(土)13:00頃-17日(日)12:00頃

受付開始は12時15分より岡崎フォンファレンスセンター2階小会議室前にて

開催場所:岡崎コンファレンスセンター

主催:UVSORシンポジウム2019実行委員会

[委員:岩山洋士, 出田真一郎, 大東琢治, 木村真一, 岡林潤]

共催:分子科学研究所極端紫外光研究施設(UVSOR)、UVSOR利用者懇談会

参加締切:10月中旬

なおシンポジウムに引き続き、「公開討論会:放射光施設の現状と展望(仮)」をサテライト開催します。

併せてご参加ください。

会議名2:公開討論会:放射光施設の現状と展望(仮)

開催日時:2019年11月17日(日)13:30頃-17:00頃

開催場所:岡崎コンファレンスセンター

主催:分子科学研究所

いずれも詳細はシンポジウム2019の参加受付ページに記載します。しばらくお待ちください。

なお、シンポジウムに関してご不明な点は担当者岩山(iwayama[at]jims.ac.jp)までお問い合わせください。

([at]を@に変更してください。)

皆様のご参加を心からお待ちしております。

以上、施設からのお知らせでした。

【2019年7月19日】

<UVSOR施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

いつもUVSOR施設利用にご協力いただきありがとうございます。

●UVSORシンポジウム2019について

今年度は下記の通り開催いたします。

UVSORシンポジウム2019の参加受付は9月にオープン予定です。

会議名:UVSORシンポジウム2019

開催日時:2019年11月16日(土)-17日(日)

受付は岡崎コンファレンスセンター2階小会議室前にて

開催場所:岡崎コンファレンスセンター

主催:UVSORシンポジウム2019実行委員会

[委員:岩山洋士, 出田真一郎, 大東琢治, 木村真一, 岡林潤]

共催:分子科学研究所極端紫外光研究施設(UVSOR)、UVSOR利用者懇談会

発表締切: 10月18日(金)

参加締切: 11月1日(金)

詳細はシンポジウム 2019 の参加受付ページに記載します。しばらくお待ちください。

なお、シンポジウムに関してご不明な点は担当者岩山(iwayamai[at]ims.ac.jp)までお問い合わせください。([at]を@に変更してください。)

皆様のご予定に入れていただけますようよろしくお願いいたします。

<="" p="" style="font-style: normal; margin: 0px; padding: 0px;">

【2019年5月8日 No.2号】

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

いつも UVSOR 施設利用にご協力いただきありがとうございます。

5月20日の週から今年度の UVSOR 施設利用が始まります。皆様よろしくお願いいたします。

施設利用に当たり変更点がいくつかありますので必ずお読みください。

[変更点]

・共同利用者控室(ユーザー控室)変更について

分子研附属施設棟改修工事に伴い今まで利用していただいていた共同利用者控室が使えなくなりました。共同利用者控室は UVSOR 棟 3階 304号室です。今年度中はこちらのお部屋をご利用ください。

グループの学生さん達に必ずお伝えください。

・「UVSOR 施設利用に係る大学院生の派遣について」

毎回大学院生の来所に関して「UVSOR 施設利用に係る大学院生の派遣について」の書類を提出していただいていたのですが、今年度より提出が不要になりました。

・2月1日の UVSOR ニュースでも案内させていただきましたが、施設利用後 30日以内の実施報告書の提出をお願いしています「UVSOR 施設利用実施報告書」の書式が変更になっております。今年度からは必ず新しい書式での提出をお願いいたします。

提出先: メール添付(uvsor@ims.ac.jp)又は郵送(UVSOR 事務室宛)まで 実施報告書は課題番号ごと前期利用分、後期利用分それぞれに提出が必要です。書式(No.13)は下記 URL よりダウンロードできます。参考に書式を添付しています。

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/about/riyou.html#yoshiki>

[変更無し]

・「学部学生の派遣について(申請)」は旅費の要不要に関わらず事前に必ずご提出ください。

・従来通り利用の 2週間前までに来所者の連絡を下記書式にて uvsor@ims.ac.jp まで必ずお送りください。

*****切取線*****

ビームライン:

提案代表者:

課題番号:

来所者 A

氏名:

所属:

職名:

来所期間: 年 月 日 ~ 年 月 日(泊日)

旅費請求: する○ しない×

宿泊場所:所内ロジ ホテル

ゲストアカウント:要 不要

放射線業務従事承認書提出:提出済 未提出

来所者 B

氏名:

所属:

職名:

来所期間: 年 月 日～ 年 月 日(泊日)

旅費請求:する○ しない×

宿泊場所:所内ロジ ホテル

ゲストアカウント:要 不要

放射線業務従事承認書提出:提出済 未提出

【2019年5月8日 No.1号】

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

2019年度共同利用研究(後期)公募が始まりました。

申込締切等にご注意ください。

● 2019年度共同利用研究(後期)公募について

2019年度後期(10月1日～翌年3月31日まで)の共同利用(施設利用含む)申請の受付が始まりました。申請はWEBページから。

申込締切: 2019年6月28日(金) 17:00

承諾書締切: 2019年7月5日(金)必着

となっておりますので、お忘れ無きよう申請をお願いいたします。

[申請に関する変更点]

・研究目的・研究内容及び実施計画

記入項目が追加されています。ページ内の「テンプレート」及び「例」を参考に記述しアップロードをお願いします。

また、このメールに参考までに「テンプレート」及び「例」を添付しております。

・希望マシンタイム入力でBL4Uのみ1日を0.25週、2日を0.5週、3日を1.0週として週数を入力してください。

BL3U、BL4U、BL5U、BL7UのUVSOR施設利用は後期分の申請が必要です。

BL4B(XMCD)はUVSOR施設利用(ナノプラットフォーム)からの申請となります。

BL4B(XMCD以外)はUVSOR施設利用からの申込です。

詳細は下記分子研ホームページをご覧ください。

Web申請: <https://imsapply.ims.ac.jp/apply/index.do>

公募要項: <https://www.ims.ac.jp/guide/31koki/index.html>

実施機関HP: <https://www.uvsor.ims.ac.jp>

【リマインド】

<UVSOR 施設からのお知らせ>

ユーザーの皆様

先の UVSOR ニュース(2019.01.22 号、02.01 号)でご案内したとおり Activity Report 2018 の締切が迫っております。年度末で皆様お忙しいところ恐縮ですが締切までのご寄稿を何卒よろしくお願いいたします。

● Activity Report 2018 について

例年通り UVSOR における今年度(2018 年度)の研究成果のまとめとして UVSOR アクティビティレポートのご寄稿をお願い致します。締切は 2019 年 3 月 31 日(日)必着です。

詳しくは

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/about/activityreport.html>

をご参照下さい。

ActivityReport2018 執筆要項「AC18_Guideline.pdf」(添付)を熟読の上、「AC18_Format.doc」に示された フォーマットに従って作成してください。アップロード可能期間は 2019 年 1 月 21 日(月)～3 月 31 日(日)となっております。

「Activity Report 受付ページ」よりアップロードをお願いいたします。アップロードの「ログイン手順」「執筆データ投稿手順」をご参照下さい。

また、例年通り

- ・activity report(A4,1 枚)の提出は義務付けられていること
- ・未提出の場合には次年度以降の審査で不利となる可能性があること
- ・論文を出版した場合には忘れずに報告すること

は変更ありませんので、皆様よろしくお願いいたします。

● 未登録の論文の提出をお願い致します。詳しくは下記 URL でご確認ください。

<https://www.uvsor.ims.ac.jp/about/activityreport.html#papers>

今年度の編集担当は、大東・岩山です。質問等がありましたら、e-mail: ohigashi@(半角)ims.ac.jp TEL: 0564-55-7203 まで、お問い合わせ下さい。

UVSOR Activity Report 2018 編集委員会