

# ログイン直後のマイページ画面



第34回日本放射光学会年会  
放射光科学合同シンポジウム  
オンライン開催 2021/1/8(金)~10(日)

お問い合わせ

プログラム選択

マイページ

プログラム

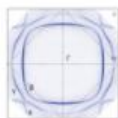
ユーザー情報

参加登録

EUV/X線 検出器・オプティクス



ラドデバイス株式会社



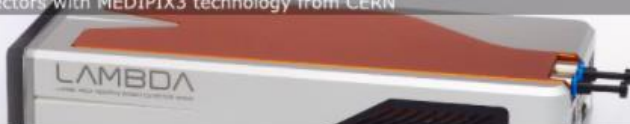
MB SCIENTIFIC AB  
<https://mbscientific.se/>



MBS

World leading X-ray detectors with MEDIPIX3 technology from CERN

SPECTRUM  
DETECTORS FOR SERIOUS SCIENCE



マイページ

ログアウト

乾雅祝様

第34回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム2021

[第34回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム](#)

参加登録済み

\*画面上部の[プログラム]よりオンライン会議を視聴できます。

チェック済み講演一覧

チェックした講演はありません。

# プログラム選択直後



第34回日本放射光学学会年会  
放射光科学合同シンポジウム  
オンライン開催 2021/1/8(金)~10(日)

お問い合わせ

マイページ

プログラム

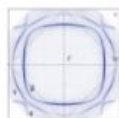
ユーザー情報

参加登録

EUV/X線 検出器・オプティクス



ラドデバイス株式会社



MB SCIENTIFIC AB  
<https://mbscientific.se/>



World leading X-ray detectors with MEDIPIX3 technology from CER

X SPECTRUM  
DETECTORS FOR SERIOUS SCIENCE



- ①プログラムで会場を選択。
- ②下に表示されるプログラムが行きたい会場のものになったことを確認。
- ③zoomボタンを押す。

※zoomボタンのデフォルトの接続先はA会場となっていますのでご注意ください。

プログラム

行きたい会場選択

A会場	B会場	C会場	D会場
E会場	ポスター会場 1	ポスター会場 2	ポスター会場(施設)
特別会場	企業セミナー		

プログラム選択直後はA会場が表示  
A会場へのzoom入口

A会場

A会場 リアルタイム講演

発表時刻になりましたらZoomで参加して下さい。

URL: <https://zoom.us/j/942240626417>  
pwd=b2ZoUGprdw90RnJDYmIHdGhjRlY2UT09

zoom

全日程

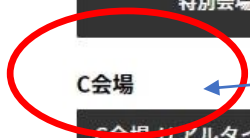
# C会場選択直後

プログラム

ログアウト

乾雅祝様

A会場	B会場	C会場	D会場
E会場	ポスター会場1	ポスター会場2	ポスター会場(施設)
特別会場	企業セミナー		
















C会場zoom入口

C会場

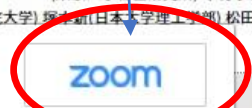
全日程 | 2021/1/9 | 2021/1/10

2021/1/9

1C (VSX 固体・その他)

09:00   09:15	<b>1C001 X線光電子および吸収分光スペクトルのベイズ統合によるハミルトニアンパラメータ推定</b> 横山 優一(高輝度光科学研究センター) 魚住孝幸(阪府大院工) 永田賢二(物材機構) 岡田真人(物材機構 東大新領域) 水牧仁一郎(高輝度光科学研究センター)	 詳細  要旨DL  追加
09:15   09:30	<b>1C002 導電性基板に密着させた絶縁性試料の全電子収量軟X線吸収測定と分析応用</b> 村松 康司(兵庫県立大学)	 詳細  要旨DL  追加
09:30   09:45	<b>1C003S フルホイスラー合金Co2MnZ (Z=Ga, Ge)薄膜の非磁性元素サイトにおける磁気円二色性スペクトル</b> 吉川 智己(広島大院理) Victor Antonov(MPI of Microstructure Physics) 河野 嵩(広島大院理) 鹿子木 将明(広島大院理) 角田 一樹(原研) 宮本 幸治(広大放射光セ) 竹田 幸治(原研) 齋藤 祐児(原研) 後藤 一希(NIMS) 桜庭 裕弥(NIMS) 宝野 和博(NIMS) Arthur Ernst(MPI of Microstructure Physics) 木村 昭夫(広島大院理)	 詳細  要旨DL  追加
09:45   10:00	<b>1C004S GdFeCo結晶の軟X線共鳴磁気光学カー効果測定</b> 齋見 寿秀(東京大学物性研究所) 堀尾真史(東京大学物性研究所) Souliman EL MOUSSAOUI(東京大学物性研究所) 中村永研(分子科学研究所) 牧田誠二(分子科学研究所) 田中清尚(分子科学研究所 総合研究大学院大学) 塚本新(日本大学理工学部) 松田巖(東京大学物性研究所)	 詳細  要旨DL  追加
	<p>発表時刻になりましたらZoomで参加して下さい。</p> <p>URL: <a href="https://zoom.us/j/93782175374?pwd=SW8wMWwQrUE1V2Yrd3RvdFZmd3JFZz09">https://zoom.us/j/93782175374?pwd=SW8wMWwQrUE1V2Yrd3RvdFZmd3JFZz09</a></p>	
	<b>1C005S 光励起状態</b>	

詳細を選択しても次の画面でC会場のzoom入口が現れる



# 詳細選択直後

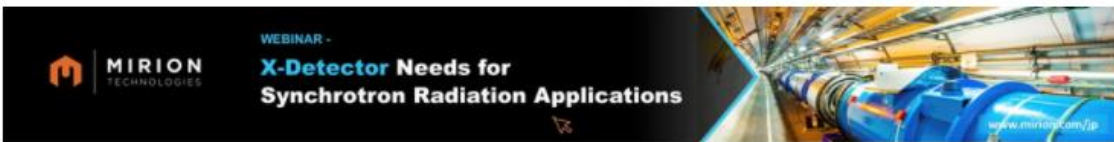


Web更新!

高精度電磁石

高エネルギー加速器機器

放射光関連機器



1C001

ログアウト

乾雅祝様

C会場zoom入口

発表時刻になりましたらZoomで参加して下さい。

URL: <https://zoom.us/j/93782175574?pwd=SUh0SWpWQrUE1IV2Yrd3RvdFZmd3JFZz09>

zoom

タイトル: 1C001 X線光電子および吸収分光スペクトルのベイズ統合によるハミルトニアンパラメータ推定

日時: 2021年 1月9日 09:00 - 09:15

講演者: 横山 俊一(高輝度光科学研究センター) 魚住孝幸(阪府大院工) 永田賢二(物材機構) 岡田真人(物材機構 東大新領域) 水牧仁一朗(高輝度光科学研究センター)



資料DL



追加

Comment

Name 乾雅祝様

Please enter message here.

SEND

新着コメントがここに表示されます。



# zoom選択直後のブラウザ画面



ここをクリックするとインストール済みの「ミーティング用 Zoomクライアント」が起動する

ブラウザが表示しているダイアログの**Zoom Meetingsを開く**をクリックしてください  
ダイアログが表示されない場合は、以下の**ミーティングを起動**をクリックしてください



Zoomクライアントをインストールしていないのですか? [今すぐダウンロードする](#)

自分のいる会場を確認したいとき

通常このへんにタイマーが表示される。特に発表者は、タイマーが見えないときは矢印ボタンでスクロールして見えるようにしてください。

Zoom ミーティング

INUI Masanori

Izumi の画面を表示

参加者の表示

手を挙げるボタン  
Ver.によって表示場所  
が違う

退出

参加者 (14)

参加者の検索

IM INUI Masanori (自分)

JC JSR2021 (ホスト)

I (共同ホスト)

AH

A

CN

HI

飲

高橋

招待

ミュートを解除します

手を挙げる

10:00

子科学部(松戸) | 他田部(分子科学部) | 田中(分子科学部) | 総合(総合工学部) | 松戸(理工学)

# C会場のzoom退出後に他会場のzoomに移動したいとき

Zoomのアプリ「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードしている場合

ブラウザは、下のようにzoom選択直後のブラウザ画面になっているので、ブラウザの戻る機能でプログラム・会場の画面に戻って、行きたい会場を選択する

Google chrome の場合

