

筑波大学クライオ電子顕微鏡施設 オープニングセレモニー開催のご案内

ご挨拶

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、日本医療研究開発機構創薬等先端技術支援基盤プラットフォーム事業(補助事業代表者 高エネルギー加速器研究機構・千田俊哉教授)において最先端の日本電子製クライオ電子顕微鏡 CRYO-ARM300II および CRYO-ARM200 が筑波大学・生存ダイナミクス研究センターに設置されました。昨今のクライオ電子顕微鏡の活躍は目覚ましく、新型コロナウイルス克服への貢献も記憶に新しいところです。本施設は企業様の創薬支援を目的の半分として設置されました。期待の膨らむ本施設への思いを本セレモニーにおいて皆様と共有し、つくば地区、そして全国の産学研究機関への貢献に邁進したいと思います。このような時節ではございますが、施設見学会のお時間も設けておりますので、何卒ご参加くださいますよう謹んでご案内申し上げます。

敬具

令和4年2月

筑波大学・生存ダイナミクス研究センター
岩崎憲治

＜会場のご案内＞

日時：3月16日(水)

講演会場：筑波大学 総合研究棟 A A110 会議室



筑波キャンパス 中地区 第二エリア 30番の建物になります。

https://www.tsukuba.ac.jp/images/pdf/ut_map_tsukuba_naka.pdf

講演会場へのアクセスについては以下がございます。

◇ マイクロバスの場合

◇ バス利用の場合

◇ 自家用車の場合

◇ マイクロバスご利用の場合

・つくば駅→A3 出口から出て、駅前広場駐車場へ

行き

12:15 発 つくば駅

12:35 着 筑波大学 総合研究棟 A

帰り（クライオ電顕施設見学終了後）

16:30 発 筑波大学 生存ダイナミクス研究センター

16:50 着 つくば駅

◇ バスをご利用の場合

・つくば駅→A3 出口から出て、つくばセンターバスターミナル 6 番乗り場から筑波大学循環バスへ

・大学循環バス→左回りで約 15 分、「筑波大学中央」で下車。

・運賃は大人 280 円(IC 運賃 273 円)

行き

12:30 発 つくばセンター

12:42 着 筑波大学中央

帰り (クライオ電頭施設見学終了後)

16:36 発 TARA センター前

16:55 着 つくばセンター

◆ バス時刻表 (関東鉄道)

https://www.kantetsu.co.jp/bus/timetable_files/tc/tc03.pdf

◆ つくばエクスプレス時刻表

下り

<https://transfer-train.navitime.biz/tx/trains-timetable?target=weekday&direction=1>

1. 10:30 (秋葉原) 10:32 (新徒町) 10:41 (北千住) 10:51 (南流山) 11:15 (つくば)

2. 10:43 (秋葉原) 10:46 (新徒町) 10:54 (北千住) 11:07 (南流山) 11:36 (つくば)

3. 11:00 (秋葉原) 11:02 (新徒町) 11:11 (北千住) 11:21 (南流山) 11:45 (つくば)

4. 11:13 (秋葉原) 11:16 (新徒町) 11:24 (北千住) 11:37 (南流山) 12:06 (つくば)

上り

<https://transfer-train.navitime.biz/tx/trains-timetable?target=weekday&direction=0>

1. 17:11 (つくば) 17:41 (南流山) 17:54 (北千住) 18:02 (新徒町) 18:04 (秋葉原)

2. 17:20 (つくば) 17:49 (南流山) 18:02 (北千住) 18:10 (新徒町) 18:13 (秋葉原)

3. 17:42 (つくば) 18:06 (南流山) 18:16 (北千住) 18:24 (新徒町) 18:27 (秋葉原)

◇ 自家用車ご利用の場合

中央口案内センターにて入構受付をお願いします。入構受付が済みましたら中央口案内センター近くの駐車場をご利用いただき総合研究棟Aまでお越してください。



◆ 筑波キャンパスへの交通アクセスについては以下もご確認ください。

<https://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba-access/>