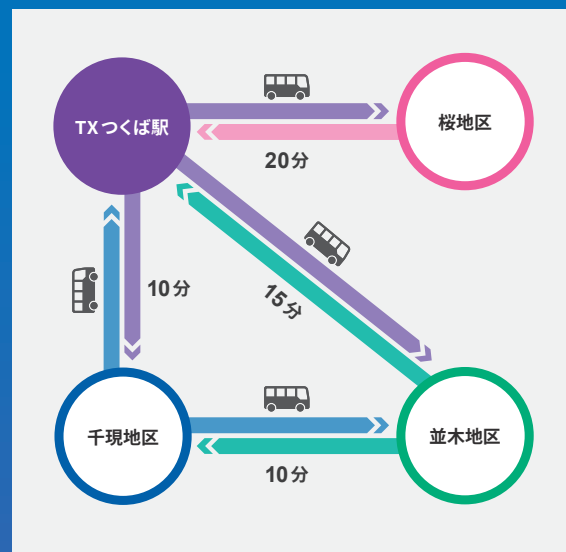
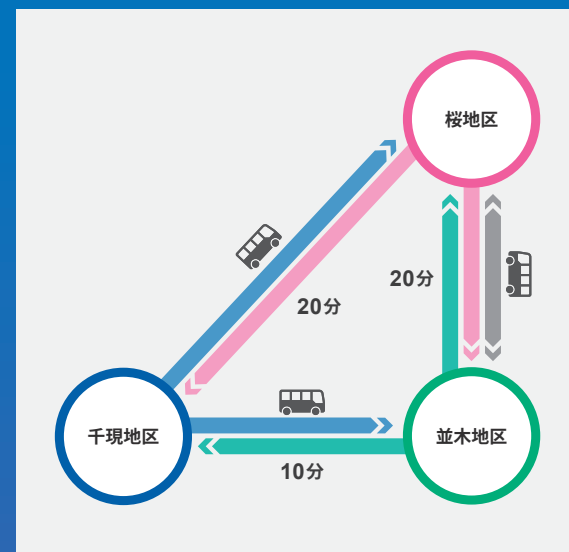


無料循環バスのご案内

つくば駅⇄NIMS 各地区循環バス



NIMS 各地区循環バス



5月25日（日）は、つくば駅とNIMS 各地区を循環する便、NIMS 各地区間を循環する便を運行いたします。公共交通機関とあわせてぜひご利用ください。

定員を超過する場合は別の便にご乗車いただきますため、余裕を持ったご移動をお願いいたします。図に表示された時間は、運行間隔ではなく所要時間です。

時刻表はこちら



クイズ! まてりある

NIMS が研究する「物質」や「材料」にまつわるクイズに挑戦してみよう!
ユニークな性質や活用例など、ヒントを手がかりに答えを探せば、一般公開の見どころがもっと面白くなるかも!
クイズは千現・並木・桜の各地区に設置。マップの★マークを目印に探してみてください。

タテ1列またはヨコ1列のクイズに正解すると、NIMS オリジナルグッズをプレゼント!
楽しみながら、NIMS の世界を知ろう!

千現地区

★1 研究本館 6階

★6 材料創製実験棟 1階

★14 材料強度実験棟 1階

★16 先進構造材料研究棟 2階

4つ回答でグッズと交換

交換済☒

並木地区

★9 共同研究棟 4階

★16 NanoGREEN / WPI-MANA 棟 2階

★18 超伝導セラミックス研究棟 1階

★21 MANA 棟 4階

4つ回答でグッズと交換

交換済☒

桜地区

★2 磁界実験棟

★3 ビーム実験棟

2つ回答でグッズと交換

交換済☒

3地区のクイズに1つ以上回答してグッズと交換

交換済☒

🎁

グッズ交換場所

各地区受付・インフォメーション

NIMS オリジナルグッズの中から1つお選びいただけます。

グッズ交換場所
各地区受付・
インフォメーション

NIMS オリジナルグッズ
の中から1つ
お選びいただけます。

NIMS

NATIONAL INSTITUTE FOR MATERIALS SCIENCE

一般公開2025 5.25日

10:00 - 16:00

Guide Map

ご来場のみなさまへ

非公開の施設・エリアへの立ち入りはご遠慮ください。
また、決められた場所以外での喫煙やご飲食はご遠慮ください。

● 会場内での写真や動画撮影について

会場内での撮影は原則自由ですが、撮影禁止の公開ラボもございます。スタッフの指示に従ってくださいようお願いします。SNS への投稿も大歓迎です。ハッシュタグ「#NIMS 一般公開」をつけてぜひ発信ください。なお、撮影の際は、他の参加者が映り込まないようにご配慮をお願いします。

● けがや急病時について

救護スペースをご用意しておりますので、最寄りのスタッフもしくは受付にお申し出いただくか、お問い合わせ先までお電話ください。

お問い合わせ先 広報室：029-859-2026

● 構内での食事について

当日は食堂・売店を営業します（千現地区・並木地区のみ）。飲み物は会場内に設置された自動販売機で購入可能です。
[食堂の営業時間] 10:30-14:00（13:45 オーダーストップ）
[売店の営業時間] 10:00-16:00

● オムツ交換、授乳室について

乳幼児のケアのための部屋をご用意しています。場所は受付スタッフまでお尋ねください。

● 紛失物のお問い合わせについて

届けられた落とし物は、各地区の受付にて保管しています。まずはお近くのスタッフにお声がけください。



国立研究開発法人 物質・材料研究機構
National Institute for Materials Science

1 研究本館 管理棟 / 標準実験棟 / 居室棟

2 物性解析実験棟

4 磁気特性実験棟

5 組織制御実験棟 ※事前予約者のみ立入可

6 材料創製実験棟

9 界面制御実験棟

10 構造材料実験棟

11 厚生棟 ※休憩場所としてご利用可

12 ファインプロセス実験棟

13 精密計測実験棟 ※事前予約者のみ立入可

14 材料強度実験棟

15 材料信頼性実験棟

16 先進構造材料研究棟

受付 総合受付

i インフォメーション

事前予約制プログラム集合場所

ガイド付きラボツアー集合場所

講演会

食堂

休憩場所

トイレ

多目的トイレ

AED

駐輪場

喫煙所

建物出入口

無料循環バスのりば

★ クイズ! までりある 設置場所

10:30-11:15 特別講演会

ものづくりに革新をもたらす
金属 3D プリンター

詳細 p.6 へ!

おすすめラボ!

6-3

レーザーや電子ビームを利用して、
金属の原料粉末からエンジン部品
のような複雑形状を作る!

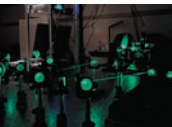
ラボ公開時間 10:00-16:00

時間指定

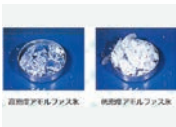
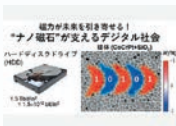
一部、時間指定のラボあり

1 研究本館 管理棟 / 標準実験棟 / 居室棟

1-1 超伝導と低温の世界

標準実験棟 1 階 講堂
超伝導ってどんな現象? 来て見て
触って超伝導を体感してみよう。1-2 超高速な磁石の動きを観察する
最先端技術!標準実験棟 1 階 142 室
磁石の N 極・S 極が動く様子を見
るための超短パルスレーザーを用い
た時間分解分光と呼ばれる最先端
計測技術について紹介します。1-3 微粒子集積構造から創出される
光学機能材料標準実験棟 2 階 234 室
宝石のオパールのような美しい色彩はどの
ようして発現する? 構造色と呼ば
れる光学機能について紹介します。

1-4 不思議な氷を作ろう

標準実験棟 3 階 334 室
大きな圧力をかけて水を冷やすと通
常とは違った氷ができます。できた
氷を見て触って体験してみよう。1-5 磁力が未来を引き寄せる!
“ナノ磁石”が支えるデジタル社会標準実験棟 4 階 443 室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-16:00
ハードディスクドライブ (HDD) の
高密度磁気記録を支える磁性材料
の研究を紹介します。

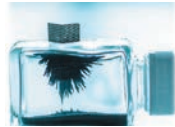
1-6 原子の立体地図を見る!

標準実験棟 5 階 531 室、532 室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-16:00
材料内部の原子配列を 3 次元で見る
“アトムフローブ”を紹介。VR で原子
配列の世界に入ってみよう!

隣ページへ続く→

1-7 コロイダル量子ドット研究の
トレンド標準実験棟 5 階 545 室
2023 年にノーベル化学賞を受賞し
たコロイダル量子ドット。合成研究
から学術研究におけるホットなト
ピックを紹介します。

1-8 磁石が熱で電気を生み出す!

居室棟 6 階小セミナー室 (625 室)
配管を模擬した円筒に熱電永久磁
石を設置し、外気との温度差を利用
して発電することにより LED を点
灯させる実演を行います。

2 物性解析実験棟

2-1 CO₂ 排出量を削減する
世界一の耐熱超合金1 階 101 室
航空機のジェットエンジンや発電
タービンの最も高温な部分に使われ
る、超合金の開発装置と材料を紹介
します。

4 磁気特性実験棟

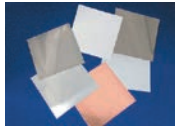
4-1 磁場で物質の向きを操る

1 階 102 室、103 室
超伝導マグネットが作る磁力を体験
してみよう! 水が磁力で凹む“モー
ゼ効果”が見られます。強磁場を利用
した材料創製プロセスによる結晶
配向を解説します。

6 材料創製実験棟

6-1 金属材料創製 (溶解・塑性加工)
設備の公開1 階 溶解実験室、
固相変形・加工制御実験室
金属材料研究や開発に不可欠な研究
用試料を創製するための装置や、
実験に使用する消耗品・金属原材
料等を紹介します。

6-2 いろいろな金属箔

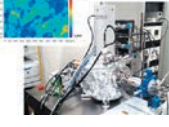
1 階 連続変形実験室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-16:00
金属箔の代表例はアルミ箔。身の回
りには、その他にもたくさんの金属箔
があります。金属によって重さや色彩
が違いますので、触れてみてください。6-3 航空機エンジン部品を作る
3 次元積層造形1 階 103 室、104 室、105 室
レーザーや電子ビームを利用して、
金属の原料粉末からエンジン部品の
ような複雑形状を作る技術と最先端
研究を紹介します。

9 界面制御実験棟

9-1 半導体で赤外線を見る

1 階 105 室
赤外線を検出する半導体デバイス作
製の研究について紹介します。また、
赤外デバイスのデモンストレーション
を行います。

9-2 水素の透過が見える顕微鏡

1 階 108 室
水素顕微鏡は金属上の水素を非破
壊で観測可能な装置です。材料中
に含まれる水素、または透過してく
る水素を見ることができます。

9-3 イライラ原子操作チャレンジ

1 階 109 室
金属表面上の分子ポリマーでできた
迷路の中を、走査型トンネル顕微鏡
を使って原子を動かしてみよう。

10 構造材料実験棟

10-1 極低温 / 水素環境下での
材料特性評価1 階 102 室
液体ロケットエンジンや水素サブ
ライチェーンで使用する材料につい
て、極低温 / 水素環境下での強さや
耐久性、ねばり強さの評価を行って
いる研究を紹介します。

12 ファインプロセス実験棟

12-1 顕微鏡内に材料の使用環境を
再現する現場2 階 212 室
材料を原子レベルで調べることがで
きる透過型電子顕微鏡ですが、一
般には真空中での観察となり、材料
が実際に使われる環境とは隔たりが
あります。そこで、私たちは、材料が使われる環境を顕微
鏡内に再現する試料ホルダーを作製し、「その場」観察を行っ
ています。ラボ公開では、各種の試料ホルダーやその観察
例を紹介します。

14 材料強度実験棟

14-1 金属材料の疲労
～事故調査の舞台裏～玄関ロビー
金属材料の疲労は事故の原因とな
ります。飛行機などの事故調査で解
析された疲労の特徴や、疲労が社
会に与える影響を紹介します。14-2 「未来技術遺産」に登録された
クリープ試験技術1 階 110 室
概要説明 (各回 30 分程度)
10:30/11:30/13:00/14:00/15:00
1966 年から継続しているクリープ
データシート事業は、国立科学博物
館により「未来技術遺産」に登録され
ました。発電プラ
ントの高温部材の信頼性確保にとって重要な長時間クリープ
試験技術を紹介し

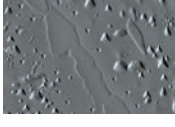
15 材料信頼性実験棟

15-1 バイオ系大型顕微鏡が支える
材料開発2 階 202 室
多光子励起蛍光顕微鏡や NMR 等の
大型装置、リアルタイム PCR 等の
バイオ系装置をご覧いただけます。15-2 夢は 10,000%
“TMR” 技術で未来を切り開く!3 階 320 室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-16:00
高感度磁気センサーや磁気抵抗メ
モリーとして期待されている TMR (ト
ンネル磁気抵抗) 素子。NIMS が開
発した世界最高性能を示す TMR 素子を展示します。また、
素子を作るスマートラボ自動成膜装置を紹介し

16 先進構造材料研究棟

16-1 巨大地震からビルを守る新合金を
用いた制振ダンパーの開発1 階展示スペース
新合金の開発までのエピソード、構
造化のための溶接技術、さら
には超高層ビルへの制振ダンパーの
適用事例について紹介し

16-2 ナノスケールの硬さを知る!

1 階 117 室
金属材料がナノスケールで示す強度
を評価する方法を紹介します。元素
分布との相関をハイスループットで
測定する最先端技術にご注16-3 金属材料の表面改質で付加価値を
高める!2 階 204 室前 廊下
Mg や Al 合金、Zn めっきなどの金
属の長寿命化や生体適合性、機能
性、装飾性付与のための表面改質
について紹介し16-4 みんなで作るデータの星空:
論文からのデータ収集体験!2 階 213 室 (セミナー室)
星空がテーマの空間で最新のデータ
科学研究を紹介します。Starrydata
データベースにデータを登録して記
念品をゲットしまし16-5 複合材料・接着接合をみる
多種多様な評価装置!3 階 304 室、305 室、306 室
紹介説明 ①11:00 ②15:00
なぜその材料が強いのか? なぜ壊れ
るのか? 複合材料や接着接合を評価
するための多種多様な評価の目 (装
置) を紹介し16-6 鉄鋼材料の腐食寿命予測への
挑戦!屋外腐食試験場 (雨天時 1 階展示室)
概要説明 (各回 30 分程度)
10:30/11:30/13:00/14:00/15:00
鉄鋼材料の弱点である“さび”につ
いて、屋外での腐食試験設備と行っ
ている研究内容を



4 -1
量子コンピュータを開けて中の構造を見てみよう！

- 2 M-cube 棟
- 4 事務・研究棟
- 8 研究本館
- 9 共同研究棟
- 11 超高压電子顕微鏡特殊実験棟
※事前予約者のみ立入可
- 16 NanoGREEN / WPI-MANA 棟
- 17 無振動特殊実験棟
- 18 超伝導セラミックス研究棟
- 20 極限技術特殊実験棟
- 21 MANA 棟
- 23 無塵特殊実験棟 ※事前予約者のみ立入可

ラボ公開時間 10:00-16:00

一部、時間指定のラボあり

2 M-cube 棟

2 -1 嗅覚センサ：五感センサ最後のフロンティア



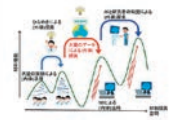
2 階 202 室
世界最高難度の科学技術とも言われる嗅覚センサ。その実現と普及を目指す最先端研究を紹介します。特殊なニオイも体験できます。

2 -2 未来を創る材料データの力



2 階 中会議室
データ駆動型材料開発のためのデータサービス「DICE」を軸に、材料科学とデータ科学の革新的融合を紹介します。世界最大級の材料データベース、AI 解析による材料予測、自動データ構造化システムなどの実演も。材料データによる材料開発の進化を体感できます。

2 -3 データ駆動材料開発最前線



3 階 321 室
近年注目されているデータサイエンスや AI を使った材料開発について説明します。

4 事務・研究棟

4 -1 量子コンピュータの材料開発



1 階 101 室
量子コンピュータを開けて中の構造を見てみよう

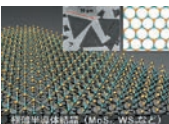
8 研究本館

8 -1 緑・青・紫色・紫外線 LED の開発現場



1 階 111 室
世界の明かりを変え、ノーベル賞に輝いた青色 LED。製作の舞台裏をのぞいてみよう。

8 -2 世界一薄い物質の研究



3 階 321 室
原子一つから数個という究極の極薄材料は、世界中で大きな注目を集めています。その最先端の研究現場の一端を紹介します。

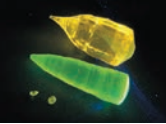
9 共同研究棟

9 -1 セラミックス材料開発の歴史と応用



1 階 ロビー
NIMS の前身である無機材質研究所時代まで遡り、先端材料が、どのように人々の生活に活かされるようになったかを紹介します。

9 -2 役に立つ宝石などの単結晶



4 階 409 室、410 室
宝石などを含め、社会で役に立つ各種の単結晶を紹介します。

9 -3 資源循環材料の研究



時間指定
4 階 大ゼミナール室
午後 13:00-16:00
説明・実演（各回 30 分程度）
13:00/14:00/15:00
カーボンニュートラルを目指して—CO₂・バイオマス活用材料とリサイクルによる持続可能な資源循環技術を紹介します。

9 -4 ガスから作るダイヤモンドで量子を目指す



時間指定
4 階 大ゼミナール室
午後 13:00-16:00
メタンガスをプラズマで分解してダイヤモンドを作ります。窒素ガスを同時供給することで、量子応用ダイヤモンドが成長します。

9 -5 多彩な色を生み出す蛍光体



時間指定
4 階 大ゼミナール室
午後 13:00-16:00
白色 LED 照明やディスプレイで使用されているさまざまな開発蛍光体を展示します。

16 NanoGREEN / WPI-MANA 棟

16 -1 NIMS で探る蓄電池革新の最前線



時間指定
1 階 E-114 室
午前 10:00-12:00
次世代蓄電池研究に必要な小型・中型電池の試作・特性・安全性評価、構造解析を可能にする最先端設備を幅広く提供しています。

16 -2 人類最大の未利用エネルギーから熱発電



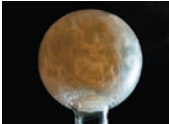
3 階 E-302 室
熱電変換材料の実物を展示、またその原理を紹介します。熱電材料素子によって、比較的低温の熱から電気を創る実演も行います。

16 -3 電気化学スマートラボによる蓄電池開発



時間指定
3 階 E-303 室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-15:00
ロボット実験を活用したハイスループット実験とデータ科学的手法を組み合わせた蓄電池材料探索システムを紹介しします。

16 -4 ナノシート：世界一薄いセラミックス



4 階 W-401 室
ナノシートはナノの世界の建築材料。わずか 1 ナノメートル単位の積み木細工で斬新な機能を実現する世界を紹介します。

17 無振動特殊実験棟

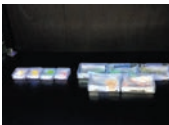
17 -1 FIB-SEM 装置による微細加工の実際



1 階 107 室
集束イオンビーム加工装置と走査電子顕微鏡が一体化した FIB-SEM 複合装置による微細加工の実際を紹介しします。

18 超伝導セラミックス研究棟

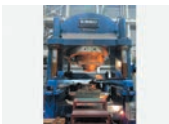
18 -1 色のついた非晶質材料



1 階 104 室
発光するガラスや色のついた非晶質アルミナを中心に、ユニークで美しい非晶質材料の世界を紹介します。

20 極限技術特殊実験棟

20 -1 超高压合成 3 万トンプレスの紹介



時間指定
1 階 101 室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-16:00
超高压合成 3 万トンプレスによるダイヤモンド合成をはじめとする、高温高压合成法について紹介します。

21 MANA 棟

21 -1 AI で水素製造用の新材料を発見！



時間指定
1 階 105 室
午前 10:00-12:00
カーボンニュートラルの本命、水素低コスト化。高価な白金族元素を用いず安価な元素で水電解の電極材料の開発に成功しました。

21 -2 原子を積み重ねて作る新材料



時間指定
1 階 106 室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-16:00
スマホ、パソコン、電気自動車。先端技術には異なる物質をナノスケールで積層した「ヘテロ構造」がたくさん使われています。真空中でヘテロ構造を作る装置を紹介しします。

21 -3 ダイヤモンドと 2 次元材料



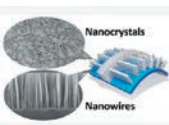
1 階 112 室
未来の半導体として期待されるダイヤモンドと、グラフェンなどの 2 次元材料。これらを組み合わせて作った高性能電子デバイスを紹介しします。

21 -4 最新の高分子を調べてみよう使ってみよう



2 階 202 室
高分子の分析装置（質量分析や X 線回折）や最新の高分子（ナノファイバーや電気色が変わる高分子）を紹介しします（体験実験あり）。

21 -5 意外と簡単！半導体ナノ構造製造技術



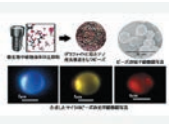
4 階 402 室
シリコン基板を液体に浸けるだけ!? 驚くほど簡単なナノ構造形成技術を紹介しします！

21 -6 脳神経細胞をマネする人工知能素子



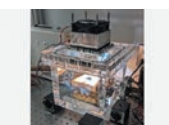
4 階 405 室
物質・材料のふるまいを利用して脳のよう情報処理する人工知能素子を紹介しします。

21 -7 食品を主原料とする発光材料



時間指定
4 階 406 室
午後 13:00-16:00
植物や微生物由来の原料から合成した発光材料。ブラックライトで光るシークレットインクや、さまざまな色に光るパウダーを紹介しします。

21 -8 放射冷却を体感しよう



時間指定
5 階 515 室
午前 10:00-12:00 午後 13:00-16:00
放射冷却によって表面が冷えたり、冷えることで発電できるしくみを紹介するとともに、簡単なデモンストラレーションも行います。

MEMO

2-1 ▶
超伝導体を液体窒素で冷やして
電気抵抗がゼロになる様子をみよう！
磁石に浮かしてみよう！

とっても冷たい液体窒素に
風船をつけると…
自分でやってみよう！

3-2 ▶
高効率な水素液化を
可能にする磁気冷凍
実験装置の実演！

おすすめラボ！



春風台

入口

2 磁界実験棟

3 ビーム実験棟

5 第2 NMR 実験棟

※事前予約者のみ立入可

6 水素環境材料実験棟

※事前予約者のみ立入可

受付 受付

事前予約制ラボ集合場所

休憩場所

駐輪場

トイレ

喫煙所

多目的トイレ

建物出入口

AED

無料循環バスのりば

★ クイズ!まてりある 設置場所

🕒 ラボ公開時間 10:00-16:00

2 磁界実験棟

2-1 液体窒素と超伝導



📍 1階 125室

超伝導体を液体窒素で冷やして電
気抵抗がゼロになる様子をみよう！
磁石に浮かしてみよう！おまけ：液
体窒素で遊ぼう！

2-2 強磁場発生と先端磁場計測



📍 1階 128室

永久磁石よりも高い磁力を発生でき
る電磁石の開発について紹介します。
また簡易パルス磁場発生装置を使っ
たデモンストレーションを行います。

3 ビーム実験棟

3-1 ナノ領域のスピンを可視化



📍 1階 104室

サブミクロン領域のスピンを可視化
できる装置を紹介します。高精度な
データを得るために宇宙空間と同程
度の真空環境で実験をしています。

3-2 水素を高効率に液化する磁気冷凍



📍 1階 113室

高効率な水素液化を可能にする磁
気冷凍の動作原理を紹介し、実際
に実験装置の実演を行います（液
化はしません）。

MEMO



朝日賞受賞・
紫綬褒章受章
記念特別講演会

並木地区

世界の最先端研究を支える
“クリスタル”

hBNの魅力とその可能性に迫る！

ノーベル賞受賞者をはじめ、世界中の名だたる研究機関からオファーが相次ぐ
NIMSの高純度hBN結晶。小さいながら、今、世界の注目を集めて
いるスゴイ物質なんです。3万トンプレス機を用いた高压合成
技術で生まれたこの“クリスタル”の開発秘話をお聞き逃しなく！

🕒 14:00-15:00

📍 16 WPI-MANA 棟 1階 オーディトリウム



谷口 尚

ナノアーキテクトニクス材料研究
(MANA) センター長・NIMS 理事

千現地区

ものづくりに革新をもたらす
金属3Dプリンター

金属粉末にレーザーをあて、部分的に溶融・結合させた層を積み重ねることで、
複雑な形状の部材をつくり出せる金属3Dプリンター。

今、大きな注目を集めているこの技術。上手く使えば、
高温に長時間耐える強い材料をつくることもできます。
その秘密を若手研究者が語ります。

🕒 10:30-11:15

📍 1 研究本館 管理棟 1階 第1会議室



島山 友孝

構造材料研究センター
主任研究員

ガイド付きラボツアー（当日抽選） 各回 15名 / ツアー時間 40分 ご参加希望の方は抽選時刻までに集合場所へお集まりください。

A for “Atom”

千現地区

“原子をみてみよう” ツアー

原子を観察できる創意工夫が詰まった装置の
見学と、原子や分子の姿を観察・研究すること
が社会にどう役立っているのかを紹介します。

- 電子顕微鏡
- アトムプローブ
- 走査型プローブ顕微鏡

🕒 抽選時刻 11:25 / 出発 11:40

📍 集合場所 1 研究本館 食堂前

A
ツアー

B for “Break”

千現地区

“材料は壊れる” ツアー

高温高压や極低温などの過酷環境下で使う
材料って、どうやって選ぶ？ 調べる？ 作る？ ギ
ネスに登録されている研究も紹介します。

- 屋外のさび
- クリープ試験機・事故調査
- 極低温での材料ひっぱり試験

🕒 ① 抽選時刻 10:05 / 出発 10:20

② 抽選時刻 12:55 / 出発 13:10

③ 抽選時刻 14:15 / 出発 14:30

📍 集合場所 1 研究本館 食堂前

B
ツアー

C for “Carbon”

並木地区

“炭素材料” ツアー

世界のナノ研究を支える巨大な3万トンプレス
機の見学と、ダイヤモンドやグラフェンなどの未
来の半導体材料研究について紹介します。

- 3万トンプレス機
- ダイヤモンド・グラフェン半導体
- ダイヤモンド量子センサ

🕒 抽選時刻 12:15 / 出発 12:30

📍 集合場所 2 M-cube 棟 ロビー

C
ツアー

NIMS で学ぶ・働く 全て 千現地区 にて開催

NIMS 連携大学院等
説明会

NIMSでは2004年からNIMS連携大学院制度を運用、600名以上の学生が学位を取得しています。
研究、生活、就職に関して直接質問をしてみませんか？
また、卒業生の東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ株式会社の後藤一希氏による
「OBトーク」を実施します。開催時刻 ①10:30-11:00 ②14:30-15:00 定員 50名

🕒 10:00-16:00

📍 1 研究本館 講堂

若手国際研究センター
(ICYS) の紹介

ICYSには優れた若手研究者が世界中から集結し、NIMSの最先端設備を活用して独自の発想で研究して
います。彼らがどんなアイデアで材料研究に挑戦しているのか、直接ICYSリサーチフェローに
質問してみてください。

🕒 10:00-16:00

📍 1 研究本館 講堂

職員採用説明会

NIMSで働く研究職・エンジニア職・事務職の3職種に関わるギモンに答えます！
NIMSで働きたいという方はもちろん、どんな人が働いているか知りたいという
方も大歓迎。気軽にお立ち寄りください。

🕒 ①12:45-13:30 ②13:50-14:35 ③14:55-15:40

📍 1 研究本館 第2会議室

👥 定員 50名 / 回