

講演会 + 施設体験

懇親会
付き!

講演テーマ

次世代蓄電池の研究

講師：駒場慎一 教授

数学体験館&近代科学資料館を見に行こう

⚡️ ⚡️ ナトリウムイオン電池 ⚡️ ⚡️ カリウムイオン電池 ⚡️ ⚡️ リチウムイオン電池 ⚡️ ⚡️

日頃はこうよう会活動へのご理解ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、千葉県支部では応用化学科の駒場教授をお招きして講演会を開催します。会場でもオンラインでも参加できます。なお、会場参加者には神楽坂キャンパス施設体験や駒場先生との懇談会をご用意しました。皆様どうぞ奮ってご参加ください。

参加費
無料

体 験

会場参加は施設体験とセットです

会場参加者は講演会前に学内施設を体験します。10:30に森戸記念館に集合してください。数学体験館と近代科学資料館までご案内します。自由に見学してお楽しみください。その後13:30講演会受付までに森戸記念館にお戻り願います。

昼食は各自でお願いします。学生食堂は12:30から会員の皆様もご利用になれます。13:30に学食前にいる方は森戸記念館までご案内します。

【数学体験館】秋山仁先生で有名な、楽しく数学に触れる施設。「数学は君の回りに溢れてる！」

【近代科学資料館】東京物理学校時代の外観を再現した建物内にはかつての貴重な実物が多数。

【学食(任意)】学生さんたちのランチを体験しましょう。ご家庭でお子様との話題が増えるかも。

参加費
無料

講 演

オンライン参加も大歓迎です

<希少なリチウム電池~資源豊富なナトリウム・カリウム電池>駒場教授は「儲かる元素」特集でTV出演もされている蓄電池研究開発の第一人者です。今回は千葉県会員様向けに、電池の歴史から最近の研究成果、次世代への展望までをも幅広く

【歴史】明治時代の理科大で世界初の〇〇!?

【最近】2019ノーベル化学賞の電池は〇〇!?

【展望】次世代電池とは!?

などの面白いお話やその他「ざっくばらんなお話」も交えてわかりやすく解説してまいります。楽しみながら次世代の蓄電池について知りましょう。講演後には質疑応答タイムがあります。会場では挙手で、オンラインではチャット機能で質問できます。皆様からのご質問をお待ちしています。

参加費
無料

懇 談 会

(会場参加者のみ) 楽しく情報交換を

駒場教授もご出席くださいます。感染対策のため、飲食はありませんが、楽しく語り、有意義な時間を一緒に過ごしましょう。

講演会「次世代蓄電池の研究」

開催日 2023年1月28日(土)

時 間 開場 13:30 終了 15:55

場 所 神楽坂 13号館 森戸記念館

定 員 会場 40名 Zoom 300名

申込み こうよう会 HP 行事 WEB 申込から
<https://www.tus.ac.jp/event/entry/koyo/login>

【受付期間】本状到着日~2023年1月5日(木)
定員に達し次第締め切ります。

こうよう会 検索



お申込み
QRコード

プロフィール



こまば しんいち

駒場 慎一 教授（理学部第一部 応用化学科）

<ご経歴>

1986年 早稲田大学理工学研究科応用科学専攻 博士課程修了
1996-1998年 日本学術振興会 特別研究員
1998-2005年 岩手大学助手
2003-2004年 フランス・ボルドー個体化学研究所
文部科学省在外研究員 博士研究員
2005-2008年 東京理科大学 講師
2008-2013年 東京理科大学 准教授
2013年 東京理科大学 教授
2013-2022年 京都大学拠点教授（元素戦略プロジェクト）

がっちりマンデー
「儲かる元素」
でTV出演も！

スケジュール

スケジュールは変更になる可能性があります。

会場参加者

10:30 体験者受付（森戸記念館）
10:30～12:30 資料館・体験館
12:30～13:30 昼食（学食利用は任意）
13:30～13:45 森戸記念館へ入場
13:45～15:10 講演会・質疑応答
15:10～15:25 会場記念撮影
15:25～15:55 懇親会

オンライン参加者

オンライン開始
講演会・質疑応答
オンライン終了



興味津々な蓄電池の世界

リチウムイオン
カリウムイオン
ナトリウムイオン

申込み詳細

- 本会 HP 内「行事 WEB 申込み」では 24 時間いつでもお申込みいただけます。
- PC からは URL を入力するか「理科大本会」で検索してください。
タブレット・スマホからは QR コードを読み取ってください。
- 初回のみメールアドレスの登録が必要です。
- 会場参加の場合は一世帯 2 名までお申し込みできます。申込者には確認メールをお送りします。
- オンライン参加の場合は一世帯一端末でお願いします。
申込者には講演会の一週間前までに登録されたメールアドレスへ招待 URL をお送りします。
- 締切日以前であっても定員に達した場合は受付を終了します。（本会 HP に表示されます）

ご注意ください

- 会場内での撮影や録音はすべて禁止です。
- Zoom ウェビナーでのスクショや録画・録音はすべて禁止です。
- 千葉県支部の役員が行事の撮影をします。その画像は本会 HP および会報「皓洋」に掲載されることがあります。ご了承ください。