

細密テクノアートコンペティション

講義や実験を通じて、微小(ナノ・マイクロ)な世界を体験できる科学体験教室を開催します。4大学の先生や研究者と一緒に、発光反応を楽しく学ぶことができます。ぜひご参加ください。



by H. M. Kim

全4回プログラム

1日目

7/19 [土]
13時～16時

2日目

8/8 [金]
13時～16時

3日目

8/30 [土]
10時～16時

4日目

9/23 [祝]
13時～16時

受講料
無料

*原則すべての日程にご参加いただきます

*3日目のみ10時開始となりますのでご注意ください

講座内容

- ◆ 3cm角ほどの板に、髪の毛の細さの通り道を自由にデザイン・作製し、光る液体を流します
- ◆ 光る液体の通路のデザインをチームごとに考え、デザインの美しさを競います
- ◆ 4大学(慶應義塾大学、早稲田大学、東京科学大学、東京大学)で活躍する先生や研究者と交流しながら一緒に作業を行います
- ◆ 普段は入れない特殊な環境(クリーンルーム)に入っていただき、実験を行います

会場

かわさき新産業創造センターAIRBIC 1階会議室(川崎市幸区新川崎7-7)

会場へのアクセスは裏面をご確認ください。

受講対象

デザインや理科に興味のある中学生【定員】12名程度

申込多数の場合は、川崎市内に在住 または 市内の学校に在学している学生を優先したうえで抽選により決定します。

申込締切

7/9 [水] 15時

申込方法や、申込にあたっての注意事項は裏面をご確認ください。

主催：4大学 ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム
共催：川崎市



お問合せ

4大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム 事務局
TEL : 044-223-7031 e-mail : 4dai-symp@4daigaku.com

プログラムについて

目的

微小な世界をテーマにした講義や実験、4大学で活躍する先生や研究者等との交流を通じて、科学技術分野を目指すきっかけとしていただくプログラムです。

目標

4日間のプログラムを通じて、チームごとに光る試薬が通る髪の毛ほどの細かい管をデザインしていただき、管を通る試薬の状態を写真や動画で記録することでデザインの美しさを競います。

申込について

URL または 二次元コードのエントリーフォームから 7月9日(水)15時まで にお申込みください。

<https://4daigaku.com/2025/06/03/miniaturetechnoart2025/>



*個人単位でお申込みください

*2~3名のチームでを行う予定ですが、チーム分けは主催者にて調整します

*参加決定通知は、メールにてお送りいたします（7月11日(金)通知予定）

注意事項

写真・動画撮影について

下記について、ご承諾をお願いします。

- ◆ 研修中、写真や動画の撮影を行う可能性があること
 - ◆ 主催者(4大学ナノ・マイクロファブリケーションコンソーシアム)及び 共催者(川崎市)がこれらの写真・動画をPR等のために許可なく使用すること
- *承諾いただけない場合は、研修開始までにその旨を 4dai-symp@4daigaku.comまでお知らせください

禁止事項について

研修参加中の個人を特定できるような写真や動画(顔と氏名がセットで映っているようなもの)や研修中に知り得たセンシティブな個人情報を参加者にて公開することを禁止いたします。

その他

- ◆ 主催者および共催者の故意または過失によらないトラブルによる損害については、主催者及び共催者は一切責任を負いません
- ◆ 応募時に入力いただいた情報は、新川崎・創造のもりに関する事業の運営のために使用し、他の目的では使用しません

昨年の様子 作品例 記念品例



発光実験講習の様子



クリーンルームでの作業体験



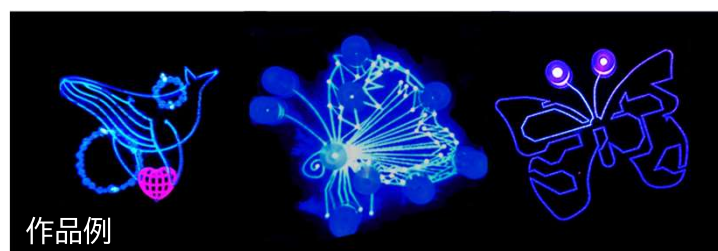
細密テクノアートコンペティション
創造賞

一般

マイクロ流路を用いた細密テクノアートコンペティションにおいて、創造力豊かな作品を発表され、その斬新なアイディアと技術において高く評価されたことを称え



賞状及び記念品



作品例

かわさき新産業創造センターAIRBIC

川崎市幸区新川崎7番7号

- ◆ JR「川崎駅」西口より市営バスにて「杉山神社入口」下車 徒歩約2分
- ◆ JR横須賀線「新川崎駅」より 徒歩約10分
- ◆ JR南武線 「鹿島田駅」より 徒歩約15分



川崎市では、市内全域での量子分野におけるイノベーションの創出を図る「量子イノベーションパーク」の実現に向けて、その中核となる新川崎・創造のもりの機能更新を進めています。

機能更新に関する情報は下のURLまたは二次元コードからご覧いただけます。

<https://www.city.kawasaki.jp/280/page/0000157350.html>

