

研究交流発表会ポスターデザインフォーマットの使い方 (日本語版)

**こちらのテンプレートに従って作成してください。どうしても入らない場合のみ、
フォント、サイズ、行間は適宜変更していただいて結構です。**

研究タイトル掲載エリア

フォント:メイリオBold
サイズ: 60pt
行間: 80pt
1行11文字、3行が目安です

カーボンナノチューブ
複合材料の合成
複合材料の合成

研究者名掲載エリア

フォント:メイリオBold
サイズ: 48pt
行間: 64pt

○根戸 柁 博子 1、
台場 シティ 2

所属掲載エリア

フォント:メイリオBold
サイズ: 40pt
行間: 58pt

1◇◇大学 農学部、
2 株式会社△△



関連するSDGs 掲載エリア

研究に関連するSDGsのアイコンを最大5個まで選び、ここに並べてください。

- 単層のカーボンナノチューブ (CNT) の高効率合成に成功
- 小粒径、高分散性な層状複水酸化物 (LDH) の合成に成功
- 共沈法により CNT と LDH の複合化に成功
- 新規機能性ナノ材料としての応用が期待される

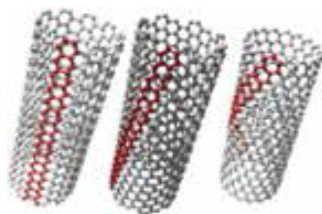
研究のポイント掲載エリア

フォント:メイリオBold
サイズ: 36pt
行間: 68pt
異分野の研究者が理解できるよう、できるだけわかりやすい記載を心がけてください。

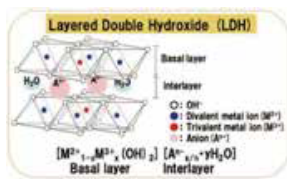
研究概要掲載エリア

<目安> ※このエリアのフォーマットは自由です。
フォント(図のタイトル文字等):メイリオBold
サイズ: 36pt
行間: 68pt
研究内容を自由に記載してください。

カーボンナノチューブ (CNT)



層状複水酸化物 (LDH)



新規機能性ナノ材料

「こんなコラボができれば嬉しい、こんなことができます」というアピールポイント掲載エリア

<目安>
フォント:メイリオBold
サイズ: 40pt
行間: 68pt
将来やりたいこと、目指していることについて、異分野の方とつながるキーワードを入れて記載してください。

- カーボンナノチューブが気になる方とお話したい！
(医療材料分野、とくにウェルカム！)
- 構造解析・電気化学的な評価ができる方とコラボしたい！
- 高感度なボルタンメトリー測定に応用発展できます！