

# 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)

**書式についてはあくまで目安です。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

<目安>  
 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

<目安>  
 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**

**1◇◇大学 農学部、  
 2 株式会社△△**

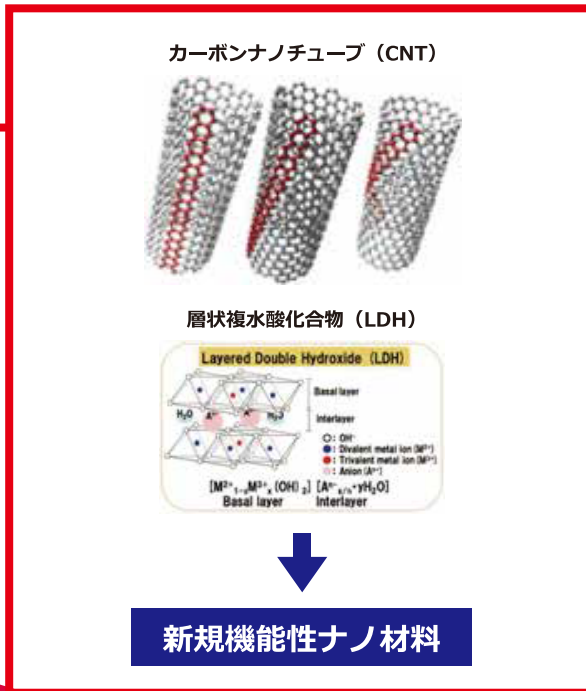
## 所属掲載エリア

<目安>  
 フォント:メイリオBold  
 サイズ: 40pt  
 行間: 58pt

## 研究概要掲載エリア

<目安>  
 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。

- 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合物 (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



- 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！

## 関連するSDGs掲載エリア

研究に関連するSDGsのアイコンのみ残り、他は非表示 (PPT版の場合は削除) にしてください。



## 研究のポイント掲載エリア

<目安>  
 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。

## 「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。