

共創プラットフォーム画面

長崎大学はプラネタリーヘルス（地球の健康）に貢献します

GHODAI
共創プラットフォーム

[HOME](#)

[NEWS](#)

[研究費](#)

[交流会](#)

[掲示板](#)

[掲示板の使用方法](#)

[ログアウト](#)

GHODAI
共創プラットフォーム

GHODAI共創プラットフォームとは、
分野の垣根を越えて研究者が繋がり、情報を共有する場です。
ぜひここで新たな研究仲間と出会って下さい。

長崎大学人が英知を結集し、新たな学際研究が創出されることを期待します。

『分野を越えて、話をする』
『新たな研究仲間を、見つける』
そんな **出会いの場** です

[研究費](#)

[交流会](#)

[掲示板](#)

Web掲示板で語り合う

「CHODAI共創掲示板」は、
本学の研究者が出会いの場を提供するために設置されています。

普段話せない方と、
ぜひ会いましょう！

以下のこと、近くにいる学内の研究者が解決できるかもしれません！

- こんな未踏分野に長大から誰か一緒に挑戦したい先生はいないかな？
- こんな科研費の分担者を探しています。
- 私はこんな研究をしています。誰かの発想に結び付くかもしれません。
- こんなこと（計算、理論、技術、実験法などなど）を教えてください。
- あそこにある、あの装置の使い方、誰か知りませんか？

気軽に、つぶ
やいて下さい

ご自身の研究紹介や資料を掲示板にアップロードすることもできます。また、異分野の方にご自身の研究を紹介するときに、一例として、[こちらのPPTファイル](#)をご利用いただけます。

Topicの関連画像や研究紹介のファイル
を貼り付けることも可能です

名前
所属部署

写真は画像を貼り付けてもよし

○私はこんな研究をしています (他分野でもわかるように簡単に説明)

○私はこんなコラボを求めています (得意、希望、困っていることや悩みなど)

○私はこんなことができます (得意なことやスキルなど)

HOME	BBS	メンバー	プロフィール	最近の投稿	掲示板の使用方法	ログアウト
------	-----	------	--------	-------	----------	-------

ホーム > フォーラム一覧 > BBS >

利用法はこちら

BBS

新しいトピックを購読

交流の様子は随時更新！
最新投稿順に並びます

トピックを追加

トピックのタイトル	投稿	表示
量子化学計算と分子シミュレーションを極めたい！ 最初の投稿と返信 > 最終投稿 2024/07/10 13:32分前 >	2	12
① 学部生の〇〇君です。常微分方程式を基軸にして研究しています。興味のある方、ご返信お待ちしております。	4日前	:〇〇
〇〇先生 私どもは常微分方程式を基軸にして研究しています。ご返信お待ちしております。	32分前	:〇〇
大規模データに対する数値解析手法の影響を研究したい (ビッグデータを用いて) 最初の投稿と返信 > 最終投稿 2024/07/09 1日 前 >	3	12
① 自分の研究の紹介 興味のある方、ご返信お待ちしております。大学院...	3日前	:〇〇
〇〇先生、興味深い研究のご提案ありがとうございます。先生のご研究の興味のある分野について、ご返信お待ちしております。	2日前	:〇〇
〇〇先生 了解いたしました。やってみます！	1日前	:〇〇

返信があったら、メール
で通知が届きます

キーワードやタグでの検索
も可能です！

検索 - Search

検索...

タグは投稿者が
設定できます

トピックタグ

ドローン 1	ドローン輸送 1	臓器移植 1
臓器保存 1	痛み 1	慢性痛 1
生体認証 1	バイオマーカー 1	
宝石サンゴ 1	地球温暖化 1	
フロンガス 1	分子シミュレーション 1	



写真

 グループ登録メンバー
参加: 2020年3月5日
[リサーチマップ](#)

 プロフィール  アカウント  アクティビティ  購読

プロフィールで、研究者情報も分かります。
より詳しい情報を見たり、メールで直接交流をスタートしたり、交流の輪をどんどん広げてください！

 表示名	匿名希望
 メール	xxxx@nagasaki-u.ac.jp
 所属	長崎 経済学部
 リサーチマップ	https://researchmap.jp/xxxx

自己紹介

博士課程、大学院院生、助教・特任助教、助教、准教授、専任講師、准教授などを経験した経験豊富な研究者です。大学卒業後、博士課程、修士課程を有するリサーチャーの経験をはじめとして、オーストラリアで修士課程の論文指導、イギリスで修士課程の論文指導と国際的な経験も豊富です。このほか、様々な国際会議に参加し、国際的なネットワークを構築してきました。学術的成長を目指す方々、異文化間で安心・納得して協働を築きたい方々を歓迎いたします。

 **メンバーのアクティビティ**

 4 フォーラム投稿	 2 トピック	 0 質問	 0 回答
 0 コメント	 1 いいね	 4 購読	 0/10 評価