

ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI プログラム概要

研究機関名	宮城教育大学				
プログラム名	作ってわかる超伝導のすごさ！				
先生(代表者)	内山 哲治 (うちやま てつじ) 大学院教育学研究科・教授				
自己紹介	私の専門は、超伝導体の薄膜結晶成長および量子効果の研究です。最近では、物理教育法やヴィジュアル型プログラミング、3Dプリンタなどを用いた教材の開発も行っています。好きなことは、 自然の厳格な美しさを「感じること」と「考えること」 です。普段出来ないような楽しい実験をしますので、一緒にゆっくりじっくり考えましょう！				
開催日・募集対象	① 令和3年 8月 8日 (日)	受講	募集	① 8名	
	② 令和3年 8月 17日 (火)	対象者	中学生	② 8名	
	(両日とも同じ内容です)		人数	(先着順)	
集合場所・時間	宮城教育大学 物理学第一実験室	(集合時間)	9時30分		
開催会場	宮城教育大学 理科学学生実験棟 1階 物理学第一実験室 住所：〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 149 アクセスマップ： http://www.miyakyo-u.ac.jp/about/campus/ct2.html				
内 容					
<p>みなさん、超伝導といえば何を思い浮かべるでしょうか？ 最近では、電気抵抗ゼロや磁気浮上、超伝導リニア新幹線の実用化など、教科書にも載っている話題でありながら日常とはかけ離れた不思議な現象としてご存知の方も多いと思います。しかし実際、作製するとなると小片でも数日掛り、これまで実験教室で作製するという事は不可能でした。わたしたちはこれまで、ひらめき☆ときめきサイエンス等で超伝導に関するプログラムを行ってきましたが、最後のアンケートで超伝導を実際に作りたい！という意見が非常に多く、いつも心苦しく思っていました。</p> <p>そこで今回、これまでのわれわれの研究を活かして10分程度で超伝導体を作製する方法を開発し、半日もない実験教室で作製から電気抵抗の測定までを行うプログラムの提供にこぎつけました。ここでは、学校でもみたことのない装置を使い、強引で一見危険そうな実験も行います。そして、一人一人が自分の超伝導体を作製し、実際に電気抵抗がゼロになるかどうかを測定し、確かめてもらいます。他に、極低温、光と熱、電流と抵抗など関連実験を行うことにより超伝導の不思議にせまります。ぜひ、「考える」本物のサイエンスを楽しみましょう！実験教室で超伝導を作れるのはここだけです！ <i>Don't miss it!</i></p>					
持 ち 物			特 記 事 項		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 筆記用具 ・ カメラ (実験の様子を撮影して頂いて構いません) ・ あれば USB メモリー等の記録媒体 (電気抵抗のデータをお渡しします) ない場合は、後日データをメールに添付して送付します。 			<ul style="list-style-type: none"> ・ 履物はスニーカーをお願いします。 ・ 自作した超伝導体は家庭一般で廃棄できない物質を含んでいますので、残念ながら持ち帰ることが出来ません。実験・現象の様子はカメラでの撮影をお願いします。 		



超伝導体の上で
浮遊する磁石

スケジュール

9:10-9:30	受付（集合および実施場所：宮城教育大学・物理学第一実験室）
9:30-9:40	開講式（あいさつ，自己紹介，科研費の説明，等）（担当：内山）
9:40-10:00	演示実験「金属における電気抵抗の温度依存性」（内山）
10:00-10:30	講義「超伝導研究の歴史，ジョセフソン効果・接合，酸化物高温超伝導体」（内山）
10:30-12:30	実験①身近な不思議からわかること（思考するとは），実験②極低温の世界（液体窒素，電気と熱・光の関係等），実験③電気回路（直列・並列回路，電流計・電圧計，電気抵抗，電界），実験④超伝導（超伝導体の作製，自作超伝導体の表面観察（AFM），電気抵抗測定準備（端子付け），電気抵抗測定（超伝導性の確認））を順番に従って，巡回し実験（含休憩）（協力者 5 名）
12:30-13:30	昼食（講師・院生・学生と交流）
13:30-15:30	午前と同様，上記実験①－④を巡回し実験（含休憩）（協力者 5 名）
15:30-16:00	クッキータイム（軽食・お茶を取りながら，講師・院生・学生と交流）
16:00-16:20	思考時間「超伝導はなぜ電気抵抗がゼロになるのか？」（内山）
16:20-16:30	講義「超伝導研究の未来」（担当：内山）
16:30-17:00	終了式（アンケート記入）および全体記念写真
17:00	終了・解散

※ 終了時間は，実験の進捗状況によって 30 分程度前後することがあります。

※ 8 月 8 日（日）/17 日（火）は共に同じ内容で，同じ時程です。

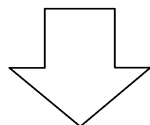
課題番号	21HT0013	分野	物理・化学	キーワード	酸化物高温超伝導体, 液体窒素, 四端子測定, ジョセフソン接合, 量子コンピュータ
------	----------	----	-------	-------	--

《お問合せ・お申込先》

所属・氏名	宮城教育大学 大学院教育学研究科 高度教職実践専攻・内山 哲治
住所	〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149番地
TEL 番号	022-214-3410
FAX 番号	
E-mail	tetsu-u@staff.miyakyo-u.ac.jp
申込締切日	2021年8月1日(日)
当プログラムは先着順にて受付を行います。	

《プログラムと関係する先生（実施代表者）の科研費》

研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
2008年度 ~ 2010年度	基盤研究(C) (一般)	20560019	ALL-MOD法による超伝導薄膜の安価な作製と固有接合および界面制御接合への応用
2015年度 ~ 2017年度	基盤研究(B) (一般)	15H02908	経験帰納的学習の提案・構築と自然現象の抽出による検証
2019年度 ~ 2021年度	基盤研究(C) (一般)	19K03050	経験帰納的学習を活用したAL・課題研究への指導システム構築と実践



この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000010323784>

国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。