



自由研究のテーマを見つけてみよう！

# 夏休み子ども 自由研究



大学の先生、大学生のお兄さんお姉さんが教えてくれます。

めいじょうだいがく のうがくぶ  
**入場無料 @名城大学 農学部 2017**

**\*事前の申し込みが必要です**

**8/5 土** ひる1時から  
3時30分まで



農学部HP

「ペンギンはなぜ長く潜ることができる？ー潜水反射の仕組みー」

「四季を彩る葉っぱのひみつ。赤、黄、みどり、色いろ見える!？」

「ブルーベリーで土のpHをはかろう!」

「生物から電気を取りだそう!ー果物や微生物は電気を作るの!?!ー」

他のテーマもあるかも!

場所：天白キャンパス 共通講義棟北 地下1F N002, N004 実験室

受付：午後12時30分より N002前

申し込み方法は農学部HPまたは名城大学HPよりご確認ください。

農学部HP：<http://www-agr.meijo-u.ac.jp/index.html>

名城大学HP：<http://www.meijo-u.ac.jp/event/#month08>




生物・人・自然の調和を「環境」という側面から幅広く深く追究する

**名城大学 農学部 生物環境科学科**

学びのコミュニティ創出支援事業「生物環境に対する視野を広げ主体的な学びを身に着ける場の創出」

# 詳細と申し込み方法等

開催日時	2017年8月5日(土)13:00～15:30 (受付12:30～)	
開催場所	名城大学 天白キャンパス 共通講義棟北 N002実験室、N004実験室 〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口1-501	
実験テーマと講師名・職名	<p>実験テーマ:「自由研究のテーマを見つけてみよう！」</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>「ペンギンはなぜ長く潜ることができる?ー潜水反射の仕組みー」</li> <li>「四季を彩る葉っぱのひみつ. 赤, 黄, みどり, 色いろ見える!？」</li> <li>「ブルーベリーで土のpHをはかろう！」</li> <li>「生物から電気を取りだそう!ー果物や微生物は電気を作るの!？」</li> </ol> <p>講師: 船隈 透 教授 田村廣人 教授 日野輝明 教授 磯井俊行 教授 新妻靖章 教授 近藤 歩 准教授 村野宏達 准教授</p>	
講座概要	農学部生物環境科学科の研究で特徴的な自由研究題材となる工作や実験を体験してもらい、科学の面白さを実感し、将来性豊かな「理科好き」な人を育てます。	
対象	小学生	
申し込み方法	<p>Eメールにてお申し込みください。 dfa0sch14@ccmails.meijo-u.ac.jp</p> <p>必要事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・お子さん・保護者の氏名(ふりがな)、性別、生年月日 (保険への加入のため、上記内容が全ての方のについて必要です)</li> <li>・お子さんの学年</li> <li>・住所</li> <li>・連絡先: メールアドレス、電話番号</li> <li>・希望テーマ: 1位、2位、3位、4位(実験テーマ1～4を希望順に記入)</li> </ul>	
募集締切	2017年7月14日(金) ※7月21日(金)に当選者へ通知予定	
参加費	無料	
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 定員は先着順40名です。 (12月23日(土)にも「こども自由研究」を行います。)</li> <li>● 体験できるテーマは、1名につき2つのテーマです。応募者の人数により、申込時のご希望に添えない場合があることを、ご了承ください。</li> <li>● 小学1～3年生のお子様には高校生以上の保護者等のご同伴をお願いいたします。 (4年生以上のお子様にも保護者等にご同伴いただけます。)</li> <li>● 当日の写真を報道等に使用することがありますので、ご了承ください。</li> <li>● キャンセルされる場合は、事前にご連絡ください。</li> </ul>	
問い合わせ先	<p>部署・担当者 : 農学部・村田</p> <p>TEL : 052-838-2054 FAX : 052-833-5524 Eメールアドレス: dfa0sch14@ccmails.meijo-u.ac.jp</p>	