


講師名	刀ガナ.....タシマ.....タケシ <h1 style="text-align: center;">田島 毅</h1>	
所属・役職	有限会社 ドンドンやろう会 代表取締役社長	
肩書	新生微生物集合体推進員	
<p>プロフィール</p> <p>1959年 1月12日 福岡県大牟田市生</p> <p>1986年 6月 米国 LaGrange College Bachelor of Arts 卒業 新聞販売勤務・・・損害保険代理店自営・・・外車販売店勤務</p> <p>2000年12月 有限会社ドンドンやろう会 熊本県荒尾市上井手1204 営業開始</p> <p>2013年 5月 現在に至る</p>		
<p>想い</p> <p>約14年前、日常生活に微生物を利用すると、とても得をする生活が送れる事に気づき、仕事としてお客様のご意見を取り入れながら、微生物の組み合わせや培養・熟成などを探究してまいりました。化学の力で便利になった現在の日常生活の中でも、昔から生活の知恵として利用されてきた微生物の文化を、再認識し活用する事によって、忘れかけている大事なことや、失われつつあるかけがえのない大切な自然を、取り戻せると思っています。</p>		
<p>実績</p> <p>地域小中高生の社会科授業での講習（例:専修大学附属玉名高等学校での SPC 授業） （荒尾市第四中学校・荒尾市平井小学校・荒尾市府本小学校・みやま市二川小学校、他）</p> <p>J A御船婦人部、J A上益城婦人部、山都町自治会、八女市黒木町地域定期講習会 福岡市・北九州市・春日市・久留米市・横浜市・大阪府八尾市・熊本市・大分市・鹿児島市 天草市・佐賀県白壁町・佐賀県三瀬村、他においての利用者講習会 福岡理美容師組合（SPC）講習会、その他、地域公民館や団体などより依頼による講習会</p>		
<p>講演・セミナーのタイトルと内容（複数可）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・無農薬、無肥料の虫対策、雑草対策 石油化学製品などを使い便利になった反面、発生した化学</li> <li>・養殖での赤潮対策（海の再生） 物質による様々な弊害や社会問題を、微生物の活用により、</li> <li>・畜産（口蹄疫・鳥インフルエンザ対策） 改善し修復する方法を提案し、参加者と一緒に問題を考え</li> <li>・お掃除（カビ・虫・ねずみ）対策 て行く内容で取り組んでいます。</li> <li>・イノシシ・カラス・モグラ・スズメバチ対策</li> </ul> <p>※これらの問題すべて、自然を再生しようとしているだけで、良いも悪くも無く、微生物の力を活かし、化学物質や酸性雨なども利用することで、土地・海・水・空気がキレイになれば、来る必要がなくなり、寄って来なくなります。</p>		