


# 市民教授 個人票

No. S11

<b>マイクロドローン講座</b>		<b>鴨志田 慎悟 かもしだしんご</b>			
住所	316-0012 日立市大久保町			生年	1964 男
TEL	090-3342-0447	Fax		E-mail	<a href="mailto:getluckystar236@gmail.com">getluckystar236@gmail.com</a>
謝礼	相談				
指導場所	交流センター、公共施設、その他相談		指導方法	実技・講座講話 手のひらサイズのマイクロドローンを初心者でも、楽しく受講していただけるカリキュラムをご用意いたしました。部屋でも飛ばせるドローンに興味ある方は必見です。	
曜日時間	相談				
自己PR	2015年からドローンに関する知識・実務を経験。手のひらサイズのマイクロドローンの指導・製作・チューニングのノウハウを生かし、初心者でも楽しく学べるように指導が可能です。 元々はシステムエンジニアです。プログラミングやマイコンを使った教育なども可能です。				
指導中の自主グループ	グループ名	指導場所	会員数	ゲストティーチャー歴	
	常陸STEM教育研究推進会	アイヴィルなど	11		
	NPO法人ドローンアカデミー	体育館など	10		
ここ1年~2年間の指導歴	講座名	開催場所	実施回数	参加者数	備考
	マイクロドローンを作ろう	自宅（カモシー工房）	2	5	
	ものづくり探偵少年団（マイコン制御）	BEST2AIMS（株）	5	10	マイクロビット使用
	スクラッチでプログラミング	東海村産業情報プラザ（アイヴィル）	3	30	
	高萩高等学校情報科非常勤講師	高萩高等学校			その他 件
表彰歴資格	JUIDA操縦技能士・運航管理者、第3級陸上特殊無線士、4級アマチュア無線 国土交通省DIPS申請許可機体保有				
講座のレベル（○印）	<input type="radio"/> 初級（その分野を初めて経験する人を対象）	SNS（フェイスブック、ツイッターなど）のURL			
	<input type="radio"/> 中級（簡単な指導でやっていける程度の人を対象）	<a href="https://kamockoubou.work/">https://kamockoubou.work/</a>			
	<input type="radio"/> 上級（講師を目指す人を対象）	<a href="https://www.facebook.com/shingo.kamoshida">https://www.facebook.com/shingo.kamoshida</a>			
指導風景・作品写真					
講座企画者への連絡	① 1回の講座は通常2時間です。 ② 謝礼は百年塾主催の市民教授講座に準じます。 ③ 材料費やテキスト代は講座に合わせてご相談します。				