

富士宮高校会議所

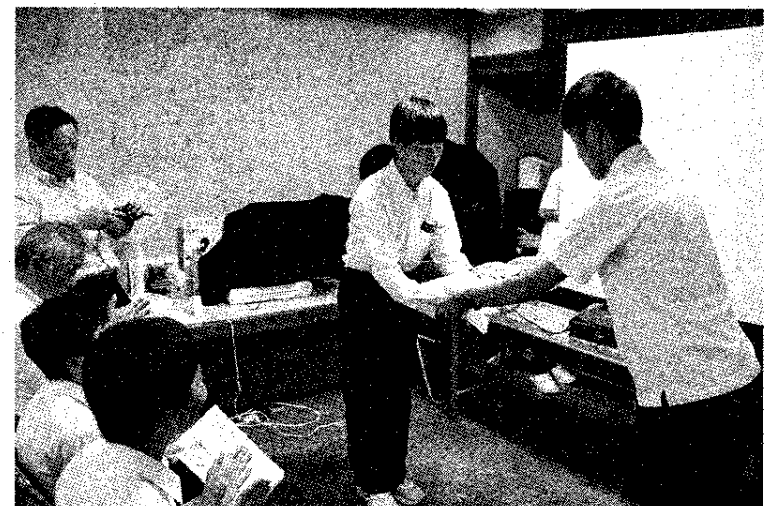
発案・開発のリサイクルたい肥  
『マスマス元肥』  
小・中学校に贈る

ニジマス残渣、朝霧牛ふん尿  
を熟成発酵 SDGs活動の一環で



『マスマス元肥』の寄贈を受けた富士宮市内の小・中学校3校の代表児童・生徒と富士宮高校会議所メンバー

富士宮市内の高校生ニジマス5キダが贈られ、地域振興や地方創生、地域ビジネスの手法について学ぶ富士宮高校会議所(伊東竜輝会長)が発案・開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」が贈られた。同会議所が、同会議所が発案した「マスマス元肥」(げん)の贈呈式が20日、西町レトロ館で開催された。同館を訪れた市立富士宮第三中学校と貴船小学校、西小学校の代表児童・生徒に対し、伊東会長からマスマス



伊東会長から『マスマス元肥』を受け取る児童・生徒



富士宮高校会議所が、今年新たに開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」を、富士宮市西町16の18、西町レトロ館1で50個限定で無償提供する。優秀な研究

の残渣と朝霧牛からの牛ふんによるたい肥

赤池玲我さん、植松空良さん、貴船小の塩澤辰吾さん、西小の佐藤楓太さんと渡瀬千尋さん、富士バイオテック(株)の松原雄雄代表取締役、地域住民らが出席。あいさつした伊東会長は「こうした形で母校の貴船小と富士宮三中に貢献することができうれしく思う」と話しながら、各校の代表児童・生徒にマスマス元肥を手渡した。

「開発のきっかけは、ニジマスの商品にならない部分、残渣が廃棄されていることを知ったから。これまでニジマスの残渣は1カ月に

約20ト出しており、これを活用できれば資源的にも経済的にも持続可能な地域社会の形成に役立つと考えた。今後、富士宮高校会議所は、本年度から活動の一部にSDGs(持続可能な開発目標)を取り入れ、2030年までに持続可能な世界を実現するための17の目標を定めており、今回この目標の一つ、『持続可能な消費と生産のパターンを確保する』に注目して、ニジマス残渣と朝霧牛の牛ふんを使ったマスマス元肥を作った」と説明。

「マスマス元肥」は、今新たに開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」を使った課題研究の参加者を募集している。マスマス元肥5キダを有効活用し、野菜や草花の栽培、お菓子等の食品加工に挑戦して、富士宮市の新たな特産品を作る。

の有効活用可能性についてSDGsの目標達成に向けて」とも経済的にも持続可能な地域社会の形成に役立つと考えた。今後、富士宮高校会議所は、本年度から活動の一部にSDGs(持続可能な開発目標)を取り入れ、2030年までに持続可能な世界を実現するための17の目標を定めており、今回この目標の一つ、『持続可能な消費と生産のパターンを確保する』に注目して、ニジマス残渣と朝霧牛の牛ふんを使ったマスマス元肥を作った」と説明。

「開発のきっかけは、ニジマスの商品にならない部分、残渣が廃棄されていることを知ったから。これまでニジマスの残渣は1カ月に約20ト出しており、これを活用できれば資源的にも経済的にも持続可能な地域社会の形成に役立つと考えた。今後、富士宮高校会議所は、本年度から活動の一部にSDGs(持続可能な開発目標)を取り入れ、2030年までに持続可能な世界を実現するための17の目標を定めており、今回この目標の一つ、『持続可能な消費と生産のパターンを確保する』に注目して、ニジマス残渣と朝霧牛の牛ふんを使ったマスマス元肥を作った」と説明。

「マスマス元肥」は、今新たに開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」を使った課題研究の参加者を募集している。マスマス元肥5キダを有効活用し、野菜や草花の栽培、お菓子等の食品加工に挑戦して、富士宮市の新たな特産品を作る。

「マスマス元肥」は、今新たに開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」を使った課題研究の参加者を募集している。マスマス元肥5キダを有効活用し、野菜や草花の栽培、お菓子等の食品加工に挑戦して、富士宮市の新たな特産品を作る。

の有効活用可能性についてSDGsの目標達成に向けて」とも経済的にも持続可能な地域社会の形成に役立つと考えた。今後、富士宮高校会議所は、本年度から活動の一部にSDGs(持続可能な開発目標)を取り入れ、2030年までに持続可能な世界を実現するための17の目標を定めており、今回この目標の一つ、『持続可能な消費と生産のパターンを確保する』に注目して、ニジマス残渣と朝霧牛の牛ふんを使ったマスマス元肥を作った」と説明。

「マスマス元肥」は、今新たに開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」を使った課題研究の参加者を募集している。マスマス元肥5キダを有効活用し、野菜や草花の栽培、お菓子等の食品加工に挑戦して、富士宮市の新たな特産品を作る。

「マスマス元肥」は、今新たに開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」を使った課題研究の参加者を募集している。マスマス元肥5キダを有効活用し、野菜や草花の栽培、お菓子等の食品加工に挑戦して、富士宮市の新たな特産品を作る。

「マスマス元肥」は、今新たに開発したリサイクルたい肥「マスマス元肥」を使った課題研究の参加者を募集している。マスマス元肥5キダを有効活用し、野菜や草花の栽培、お菓子等の食品加工に挑戦して、富士宮市の新たな特産品を作る。

課題研究の参加者募る

野菜・草花栽培など挑戦 新特産品づくりへ

富士宮高校会議所ですり出してもう一つ企画で、課題研究の成果は研究者と富士宮高校会議所がコラボレーションして富士宮市の活性化のために活用する。マスマス元肥5キダは、富士宮市西町16の18、西町レトロ館1で50個限定で無償提供する。優秀な研究

課題研究は、マスマス元肥を活用した地域活性化に興味がある人で、小・中学生、高校生以上の一般が対象。具体的な研究方法は、マスマス元肥5キダを使って植物を栽培・観察する。期間は7月から11月末までで、観察データ(名前・学年・学校名・住所・連絡先を記載し、画像等を入れて、A4用紙にまとめて)を西町レトロ館に持参する。優秀な研究

課題研究は、マスマス元肥を活用した地域活性化に興味がある人で、小・中学生、高校生以上の一般が対象。具体的な研究方法は、マスマス元肥5キダを使って植物を栽培・観察する。期間は7月から11月末までで、観察データ(名前・学年・学校名・住所・連絡先を記載し、画像等を入れて、A4用紙にまとめて)を西町レトロ館に持参する。優秀な研究

岳南富士地方卸売市場 22日 (果実 8 t 保合・野菜 15 t 保合)

青果・鮮魚市況

(鮮魚 3.5 t 保合)

品目	産地	単位	販売価格	品目	産地	単位	販売価格
ハウスみかん	静岡	5	5400-2160	キャベツ	群馬	10	1080-108
ふじ	青森	10	5400-4320	ほうれん草	茨城	1束	108-32
もも	山梨	5	4320-1080	はねぎ	静岡	1束	76-2
デラウェア	山梨	2	1944-1296	レタス	長野	5	1080-540
アールスメロン	静岡	8	17820-3240	きゅうり	福島	5	2700-54
すいか	千葉	13	3240-2160	トマト	福島	4	1944-54
だいこん	青森	10	1404-108	なす	静岡	5	3024-54
にんじん	千葉	10	1620-	ばれいしょ	静岡	10	2376-1080
はくさい	長野	15	1944-540	たまねぎ	佐賀	20	2916-1080
				生しいたけ	静岡	100g	151-32
				ばち	静岡	1	1296-648
				さば	宮城	1	540-432
				あじ	鳥取	1	756-648
				いわし	千葉	1	540-324
				いか	福井	1	864-648
				はまち	愛媛	1	1296-972
				たい	三重・愛媛	1	1404-1134
				えび	北海道	1	2808-2396
				たこ		1	
				きんめ		1	
				かんばち	愛媛・徳島	1	1836-1620
				いさぎ		1	
				あさり	静岡	1	1296-540
				かつお	宮城	1	864-648
				ひらめ		1	
				生しらす	静岡	1	2160-1620

エアコンのごとなら、エネリアにきいてみよ!

SHIZGAS 家電

AUTOSTEP HARA

オートステップHARA

TEL 0544-25-5555

車のごとならなんでもおまかせ下さい!

求 人情情報は

がくあさ・わくわ〜く

〜掲載は毎月最終日曜日〜

掲載希望の事業主様は3日前までに下記へご連絡下さい!

TEL 0544-28-0220

FAX 0544-28-0218