

未来をつくる給食！



愛知オーガニックウェーブ from 豊田

自然を育む農と食 豊かな未来を子どもたちへ

オーガニック
ミニマルシェも
開催

お野菜、無添加食品、
国産小麦のパン、
おやつなど

菌ちゃん先生こと
吉田俊道氏講演会



日時

2026年2月28日(土)

11:30受付 12:30~17:00

会場

豊田市福祉センター ホール

〒471-0877 愛知県豊田市錦町1丁目1-1

参加費

前売り1500円 当日2000円

大学生以下 無料

託児

3歳以上託児 500円

トークセッション
「いいね！豊田の給食」
詳しくは裏面へ



申込み

QRコードのWebページより→
前売り券は前日19時まで受付



主催：未来をつくる給食♡Foods for Children 愛知

協力：FFC豊田みよし

お問合せ：foods4children.aichi@gmail.com ☎090-9903-6729 (鯉江)

後援：東海農政局・愛知県・愛知県教育委員会・豊田市・豊田市教育委員会



FFC愛知
Instagram



映画上映 12:30頃 「いただきます2 ここは発酵の楽園」

農林水産省 タイアップ映画

子どもたちは、泥んこまみれのキラキラの笑顔、美味しい野菜を食べた子どもたちの清々しい表情、その秘密は微生物たちの「発酵の楽園」にありました。DNA解析に基づいた最新の“腸活”をアニメーション化。

「菌ちゃん先生」吉田俊道さん。有機農業の里・山形県高畠町の菊地良一さん。「奇跡のりんご」木村秋則さん。発酵の世界を知り尽くしたオーガニックファーマーたちも出演。ほっこりハートフルな映像で、心も体もオーガニックに生まれ変わるエンターテイメント・ドキュメンタリー。

いただきます2 HP



映画予告



私は母としていることを育てるなかで、「腸内細菌を作る食事」を目指し毎日ふき糞を飲むことを家庭のルールにしています。
自然とのふれあいや、家族を健康にしていくヒントにあふれた映画です。
——小雪（8歳）

発酵の魔法で、土と食べ物と私たちも幸せになっていく。

美しい里山で、菌を植え発酵野菜園見学もか行うみらい農業園。
微生物を活かした農法で発酵たまねぎ野菜を育て自分で食べるマー農園園主。
子どもたちは、元気こもるのキラキラの笑顔。
美味しい野菜を食べた子どもたちの清々しい表情。
その秘密は微生物たちの「発酵の楽園」にあります。
DNA解析に基づいた最新の“腸活”をアニメーション化。
発酵の世界が今まで変わらなかったの通説です。
自然の人間が開拓した「樂園」を、きっと身近に感じられるはずです。

畑も田んぼも発酵していた！

「菌ちゃん先生」吉田俊道さん、有機農業の里・山形県高畠町の菊地良一さん。
「奇跡のりんご」木村秋則さん、発酵の世界を知り尽くしたオーガニックファーマーさん。
心を込めて作育あげた植物たちの桃源郷で、
目に見えない微生物の声に耳をすますてみませんか。

エンターテイメント・ドキュメンタリー誕生。

全国600会場で上映された「いただきます みそをつくることたち」の監督、オオタヨシの新作がついに公開！子育て真っ盛中の吉田さんがクレーターを語ります。
阪本英三、熊のモーリングミュージックも堪能。

トークセッション 14:10頃

「いいね！ 豊田の給食」



豊田市の給食では、一昨年より市内の米農家が生産した特別栽培米ミネアサヒ「赤とんぼ米」が年1回、提供されています。

また、昨年度から自然栽培のジャガイモのコロッケや、自然栽培のさつまいもを使ったメニューも導入され、子どもたちに環境に配慮した農業や地産地消、障がいを持った人たちと農業を行う農福連携などを知ってもらう給食が実施されています。

トークセッションでは、給食にかかわる人々にお話しをしていただきます。



講演 15:10頃

「土で変わった！究極の元気野菜、 食で変わった！究極の元気っ子たち」

吉田俊道 よしだ としみち



(株)菌ちゃんふぁーむ代表取締役・N P O 大地といのちの会理事長・農学修士。1959年長崎市生まれ。九州大学農学部大学院修士課程修了後、長崎県の農業改良普及員に。96年、県庁を辞め、有機農家として新規参入。試行錯誤を経て技術が確立し、全国に菌ちゃん野菜作りと元気人間づくりを普及。講演回数は3300回を超えた。2007年、大地といのちの会が総務大臣表彰(地域振興部門)を受賞。2009年、食育推進ボランティア表彰(内閣府特命担当大臣表彰)。長崎県環境アドバイザー。映画「いただきます2ここは発酵の楽園」に出演。主な著書は「菌ちゃん農法」(家の光協会)「生ごみ先生の元気野菜作り超入門」(東洋経済新報社)「菌ちゃん野菜作り&菌ちゃん人間づくり」など