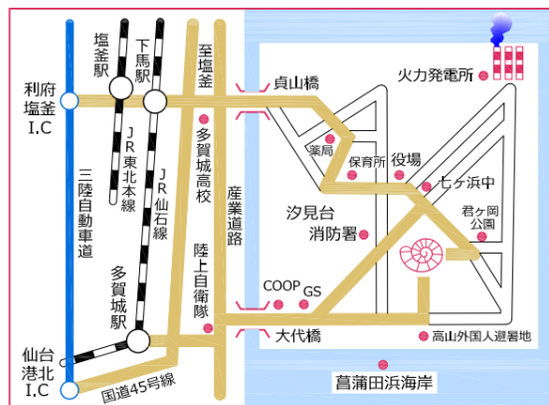


第一部	
9:30	開場
10:15~11:51	映画「リーディング」上映
第二部	
12:10	開場
12:40~12:47	地球蘇生プロジェクト短編映画「地球汚染」上映
12:47~12:50	開会 主催者挨拶
12:50~12:55	Uネットの紹介
12:55~13:35	事例発表①～ゴミゼロで増収を目指す不耕起・塩栽培のいちごハウス～ Uネット愛媛県理事 野本千壽子様
13:35~14:15	事例発表②～「地球を救う大変革」の一端を担って26年、今こそEM有機農業の出番！～ (株)EMジャパン社長 信國祐介様
14:15~14:35	事例発表③～東松島ラベンダーヒルズのEMによる取組み～ (株)あ・ラベンダーどっどこむ副社長 大子田律子様
14:35~14:45	休憩
14:45~15:35	事例発表④～海・河川浄化事例(三重県)～ Uネット東北陸地区理事 執行委員 小川敦司様
15:35~16:35	比嘉照夫博士の特別講演「EM技術の最新情報」
16:35	閉会
17:00	国際村ホール全員退室
18:30～	懇親会/ホテルキャッスルプラザ多賀城
プログラム	
EM見本市	開催/国際村ホールロビー (9:30~16:45) 東松島ラベンダーヒルズ&野々島ラベンダーjk&b 関連商品 星海苔店(七ヶ浜産EMブラッシング海苔・皇室献上) 地場産物/EM農産物 EM新米販売 おにぎり、コーヒーショップ 映画「リーディング」ひまし油・関連商品・書籍 「愛と微生物のすべて」Tシャツ&書籍 等々



電車/バス

JR仙石線多賀城駅下車、七ヶ浜国際村行きバス乗車
多賀城駅南口 ロータリーぐるりんこ乗り場
9:11→9:56 国際村着
9:19→10:08 国際村着

帰路は、15:53 国際村が最終となりますのでタクシーをご利用ください
乗り合いタクシーをご希望の方は、当日朝受付でお申し込みください
/仙石線多賀城駅まで1台2,000円程度

自動車

仙台中心部から産業道路を北上。陸上自衛隊多賀城駐屯地先の立体歩道橋がある交差点を七ヶ浜方面に右折し、誘導看板に従い国際村をめざします

アクセス

申込み方法

- A 第一部/映画 1,000円
- B 第二部/みやぎ「善循環の輪」の集いin七ヶ浜 500円
- C 第一部と第二部 1,000円
- D 懇親会 5,000円
(参加ご希望を下記にお知らせください)

申込み先: EMショップ commons

☒ toru@emcommons.com ☎022-794-8751/fax022-794-8761 http://www.emcommons.com

お問い合わせ

懇親会

10月6日(土) 18:30~ 立食パーティ
ホテルキャッスルプラザ多賀城(送迎あり)
〒985-0842 宮城県多賀城市桜木1-1-60
☎022-367-1111

～龍体文字の奇跡～ から引用 筆者/森美智代著



白鳥哲監督作品映画 「リーディング」上映

みやぎ「善循環の輪」の集いin七ヶ浜



思いは一瞬で宇宙の果てまで届く

In just an instant, your thoughts travel to the edge of the Universe.

日時 2018年10月6日(土) 9:30~16:35

会場 宮城県七ヶ浜町 七ヶ浜国際村ホール 〒985-0803 宮城県宮城郡七ヶ浜町花淵浜字大山1-1 ☎022-357-5931

入場料 1,000円(映画鑑賞代含む)

大会参加のみ 500円

第一部 『リーディング上映
～エドガー・ケーシーが遺した、
人類の道筋。～』

開場 9:30
上映 10:15~11:51

(人は何のために生きるのか?)



エドガー・ケーシーが遺した膨大な治療の記録を辿りながら、病気の真の原因と治療法を探っていくドキュメンタリー作品。病気が前世の記憶(カルマ)にもあるという。正食への切り替えや、ひまし油を肌に塗ることで難病やアトピーが改善するという。誰もが健康を阻害していると感じる現代社会に警鐘を鳴らす作品と言える。

第二部 みやぎ「善循環の輪」の集いin七ヶ浜

開場 12:10(舞台の向こうに海が見渡せる、日本唯一の海が見えるホール)

上映 12:40~12:47
地球蘇生プロジェクト短編映画「地球汚染」上映から第二部開始

開会 12:47~ 別紙プログラム参照



比嘉照夫博士略歴~1941年沖縄県生まれ。琉球大学名誉教授。九州大学大学院農学研究所博士課程修了。農学博士。EM技術の開発者と知られるEMの世界的権威。2017年9月に最新刊『愛と微生物』のすべて』(ヒカルランド)を上梓。~

主催 認定NPO法人地球環境共生ネットワーク 協賛: 東北EM普及協会・宮城EM実践ネット



高波動りんご



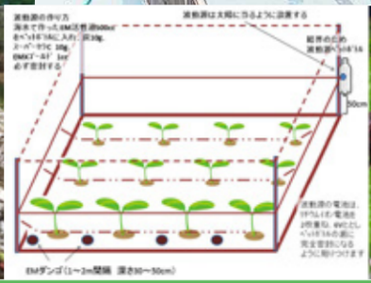
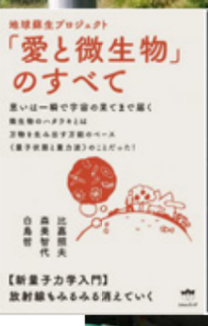
鳥インフルエンザ
口蹄疫対策



鳥獣対策



エネルギー整流力
による限界突破



エネルギーフィールド(整流結界)による鳥獣対策
限界突破が可能になる塩と炭を使ったEM重粒子農法
プラスチックごみも無煙で炭になる
EM建築技術の集大成・癒しの空間、ホテルコストバスタ沖縄
恐るべしEMによる海洋・河川・湖沼の環境浄化
東北新幹線はやぶさ、はやてにEMが使われている



写真で見る
最新のEM
活用事例集



朝霞厚生病院 概要 一食の安全・医の安心

EMによる総合病院が



Before After



比嘉セオリーの概念	生命・物質	電圧、電流、電磁波 (57V) (電子を動かす力)
エンビの海 有極(Nと+と-) 連続的 シンドビの海	124千円が220Vに 秩序失って使え ない状態 光より速いものはない	2次元波動(電磁波) (電磁波、放射線) 半導体・ダイオードで 整流
量子の海 位置と運動力 は同時に決定 不可の状態 無極(Nと+) すべてのものが量子 もつれて繋がっている	3次元波動(電磁波) カーボンナノチューブ フラーレン等々で整流	分子・有機生物 の力の質 (酸化・還元) 脱酸素DNA
重力の海 すべてのものに 存在する(重力) 存在する(重力) 存在する(重力)	多次元波動 (量子124千円) 磁気が無いため 一瞬にして宇宙の 裏まで伝わる 量子もつれを 増幅	ホメオパシー的 超伝導量子 量子 何にでもなる状態 (想念の世界、天候も 操縦可能)
全体像が自然(天)の環全全全である。すなわち、すべての存在や現象に意義を与え、その意図にそって、124千円を与え、認め、育む状態。その力は愛と意識のレベルで決まる。人間の理は、不足の状態から発生した負け負けのルールが支配しており、必ずしも勝たなければならない。	電圧(電圧) 電流(電流) 電磁波(電磁波)	不可逆 不可逆 不可逆

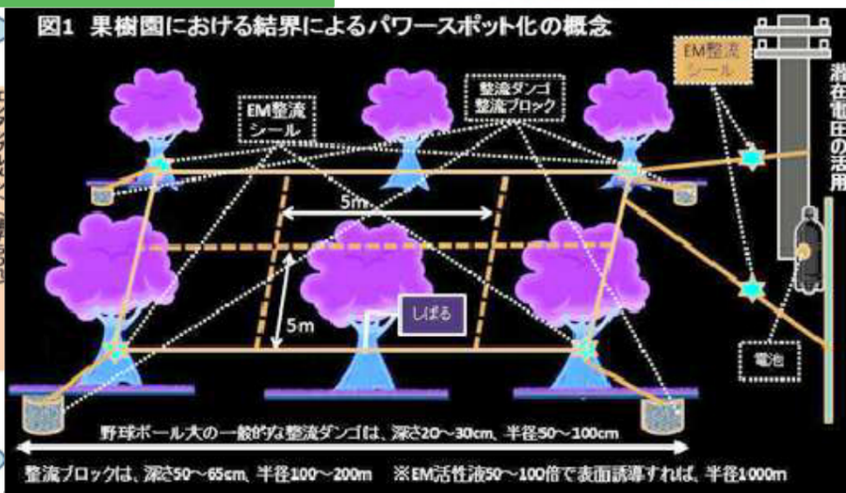


図1 果樹園における結界によるパワースポット化の概念
野球ボール大の一般的な整流ダンプは、深さ20~30cm、半径50~100cm
整流ブロックは、深さ50~65cm、半径100~200m ※EM活性液50~100倍で表面誘導すれば、半径1000m

