

◆卓話者紹介

蓑口潔さんは、福野にお住まい本業は農業ですが、関西電力にお勤めの頃から赴任地の地域おこし、活性化に興味を持たれ、退職後もパソコンに関係され、色々な人から情報を得られ、南砺市でも活性化の仕掛け人として活躍中です。

『コミュニティビジネスと地域活性化について』 蓑口 潔氏(LLC地創研執行役員)



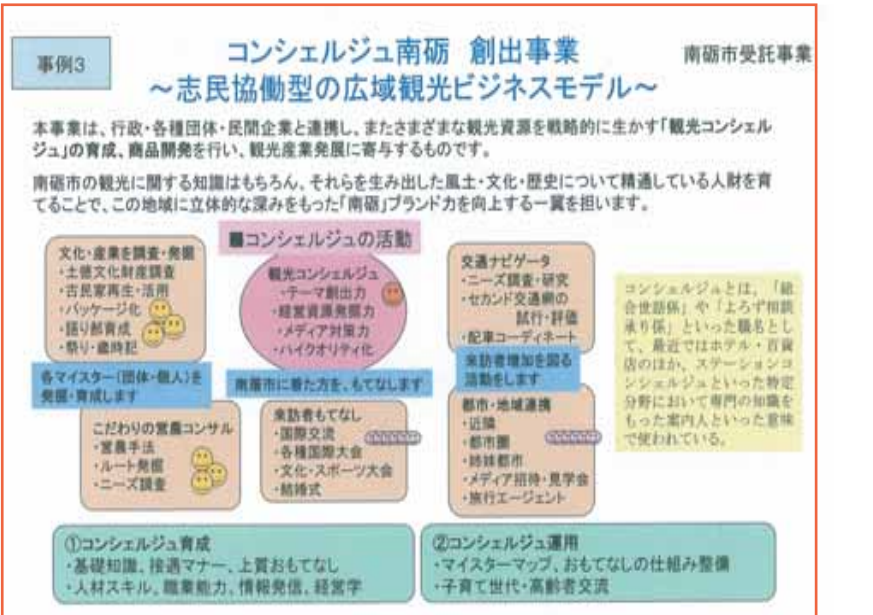
◎自己紹介…オーガニック(有機農業)農場「みのファーム」を経営し、4ha余を耕作しています。

*オーガニック農業とは環境への負荷ができるだけ低減する農業生産の方法。
1. 化学肥料を使用しない。2. 農薬を使用しない。3. 遺伝子組み換え技術を使用しない。

◎コミュニティービジネス(英: Community Business 略称 CB)…地域の市民が主体となり、地域の資源を活用して、地域の抱える課題をビジネス的手法で解決し、コミュニティの再生を通じて、その活動で得た利益を地域に還元すること。地域の活性化や新しい雇用の創出などの面から近年脚光を浴びている。経営主体も株式会社、NPO、LLC、LLP、協同組合などさまざまである。



| | 法人格 | 非営利組織 | NPO | LLC | LLP | 株式会社 |
|-------|---------------------------|-----------------|-----|-----|-----|------|
| 開設の背景 | 地域への貢献をするだけでは減らすなら農業生産の方針 | (他の有機農業生産法から抜粋) | | | | |
| 小字使用 | 農薬を活用しない | 責任子供活用しない | | | | |
| 開設の目的 | 農業生産法 | 育成JAPAN | | | | |
| 開設の方法 | 農業生産法 | 育成JAPAN | | | | |
| 開設の費用 | 農業生産法 | 育成JAPAN | | | | |
| 開設の運営 | 農業生産法 | 育成JAPAN | | | | |



◎ LLC 地創研について

合同会社「LLC」は“Limited Liability Company”の略で、アメリカではすでに普及している会社組織形態です。日本においては、新会社法により2006年より設立できるようになりました。LLCは、株式会社形態に比べて設立時の費用面や手続面のメリットがあるだけではなく、社員や執行役員などの構成員による意思や志が会社運営に直接結びつきやすいため、強力な事業推進や環境の変化に応じた軌道修正など、弾力性がある組織形態であるといえます。経営資源として最も大切な資産は「資金」から、人の知識や能力等の「人的資本」へシフトしてきている今日、「人が主で新しい地域の在り方を創造を支援する会社として「合同会社 地創研」を設立しました。

【主な業務内容】

- ・地域再生・活性化に係る調査、研究、企画開発業務・環境保全型農業計画に関する調査、研究、企画開発業務
- ・企業経営支援業務・各種販売代理店業務・セミナー・研修等の企画、運営および講師派遣業務・システム企画・設計業務・広告宣伝代理店業務（ホームページ制作）

◎ 最近のコミュニティビジネスの動向としては、主に4つの目的が期待されている。

- ・行政の民間パートナー・協働パートナー・シニア、主婦、学生等の創業としての社会起業家
- ・NPOや市民活動の自立化と継続性を目指す・地域経済活性化、地域の特性を活かしたまちづくり

またコミュニティ・ビジネスは指定管理者制度、構造改革特区、市場化テストといった制度との関係性も深く、新しい公共の担い手として地域で期待されている存在である。社会的事業、ソーシャルビジネス、ソーシャルアントレpreneur（社会的企業家）、事業型NPO、非営利株式会社などとも近いものと捉えられている。

△ニコボックス一面よりつづき

伊藤君 前回はホテルで家族会。皆様楽しそうで見ていたり嬉しかった。調子にのって食べ過ぎか胃がオカシクなった。松本君 皆既日食を見ました。どうして予測したのか、そして宇宙の神秘をしみじみ感じ、26年後をぜひ見たいものです。そして柴田さん、富山三区金星を！

木勢君 雨が続いていると湿気が多く、健康に気をつけましょう。

西川君 今日は水害のちょうど一年の記念日です。その節には皆さんにお世話をになりました。

河合君 井波西別院の特別永代経を今まで勤めています。その間に自作の「さばずし」を出してきました。少しですがテーブルに並べさせていただきました。御賞味下さい。午後1時からのお勤めがありますので早退します。

川合君 ねつおり七夕夜店、梅雨の最中でしたが雨にたたられず、無事4日間、多くの人々（7万8千人）来場でした。ありがとうございました。西別院のさばずし、さすがです。河合さんありがとうございます。

渡辺君 加藤明さん、巧さん、蓑さんをお迎えて。

高田君 7/25、2610地区の国際青少年交換委員長会議に出席してきました。金沢で有りました。

上坂君 土居君／早退いたします。



南砺 週報

No. 1979

URL <http://www.nanto-rc.jp>

E-mail office@nanto-rc.jp

例会日／火曜日 12:30点鐘 例会場／金沢信用金庫福光支店4階 ◆事務局／富山県南砺市福光7336-4 ふくみつ光房内 ☎ 0763-53-1333 FAX 53-1334



撮影 写真同好会 三吉外男会員

第2039回例会 平成21年7月28日(火) 曜

◆点鐘 12:30 ◆司会 中田裕二SAA

◆ソング「我等の生業」

◆ゲスト 蓑口 潔氏(LLC地創研執行役員)

◆ビジター 加藤明博君、津田輝雄君(小矢部)

山本武夫君(井波庄川)

◆会長の時間 荒井 進会長
地球温暖化とCO₂削減について

1年前の今日はこの地区は大変な水害に会いました。今年も山口県や九州北部は水害が起きてます。

地球の自然変動が起きたことがあります。文芸春秋の5月号に載った地球物理学の赤祖父氏の記事について述べます。

地球温暖化はCO₂だけが原因ではなく、地球自体の自然変動が主要因ではないか。現在、われわれは間氷河期にいる。地球はこれまで4度の氷河期を繰り返している。

1400年～1800年ごろまでは小氷河期でロンドンのテムズ川が厚く凍り、その上で市場が開かれた記録がある。小氷河期は1850年頃に終わり、地球の寒冷化から回復に入った。CO₂の増加は1946年終戦後で、気温の上昇と下降を繰り返しながら全体として上昇傾向にある。IPCC(気候変動に関する政府間パネル)は何か間違った予測をしていないのではないか?との指摘があった。

20世紀後半の温暖化の実績をみるといろいろ地域で一様に起きるわけではなく、まだらに起きている。

アラスカ、カナダ、シベリア等で温暖化が進むが、グリーンランドでは寒冷化が起きていたらしい。

海面上昇で島々が水没するといわれ、"ツバル"が騒がれているが水没することはないそうである。

理由は長くなるのでカットするが、地球温暖化は先に述べたようにCO₂の増加が主因でなく、自然変動が主因である。IPCCは何故間違った予測をしたかは、スーパーコンピュータのインプットが「気温上昇はCO₂に由来する」と決めたからではないか?との事である。

気温上昇が、CO₂増加より先行すると言う新説の理論に感銘を受けました。

◆幹事報告

片山浩一幹事

- ①長期計画についてのアンケート調査表 8/14まで回答
- ②クラブロータリー財団委員長会議の案内
8/29(土) 13:00より 勇崎清志委員長へ
- ③地区ロータリー財団委員会の案内

8/29(土) 11:00より 澤田喜朗地区財団委員会へ

- ④米山奨学生2009-10年度 米山奨学生訪問クラブ日程表
川合委員長へ

⑤第4分区野球大会についてのお知らせ 野球同好会へ

- ⑥高岡万葉、小矢部、氷見、新湊各RCより
例会変更の案内

⑦小矢部、高岡万葉、新湊、河北南各RCより
会報、活動計画書拝受

◆理事会報告 (7月7日分)

片山浩一幹事

- ①中元会員退会報告

◆委員会報告

井沢正生委員長

- R情報委員会 FM集会を6回予定。開催受け入れ家庭の諾否の回覧

○クラブ会報委員会 木村伊徳委員長

週報プリント要不要の集計回覧と各会員の原稿提出依頼

○RA委員会 永井則平委員長

8/2長浜の淨瑠璃の公演を会長夫妻とRA委員で観てくる

○世界社会奉仕委員会 岩木貴之委員長

7/26日に金沢で委員長会議があった。バスアツ、スリランカの両プロジェクトの実行と識字率向上を目指す。

資金調達のため、粗食の日の実行のお願い。

○旅行同好会 後藤清治会員

9月末に中国旅行を予定。2通りの案を企画。

◆ニコニコBOX

松本敏博副委員長

山本武夫君(井波庄川RC) 明日ガバナー公式訪問でしたが、娘の剣道の応援のため日本武道館に出かけます。メイキャップに寄せて貰いました。宜しくお願いします。

荒井君 ビジター山本様、加藤会長、津田バスト会長、柴田様を歓迎いたします。

木本君 木村君 吉江君／蓑口様をお迎えして。

牧君 卓話を引受け下さいました蓑口潔さんに感謝して。

宮川君 地区世界社会奉仕委員会長会議、なんとか終ることが出来ました。岩木さん、石崎さん、桶谷さん、御支援ありがとうございました。

細川君 経済・金融同好会のファンドマネージャーに指名されました。頑張ります。

◆出席報告

北島芳信委員長

| 会員数 | 7月28日出席率 | 7月14日の修正 |
|-----|----------------|--------------------|
| 56 | 91.07% (欠5) | 91.07% (欠5マーク1) |

次回の予定 8月11日(火) 第2041回

IA情報

税光IA委員長担当

(今回の担当 木村伊徳)