

野田ロータリークラブ週報

■創立:昭和31年5月 ■例会日:毎週月曜日 PM12:30~13:30

第2905回例会 (6月4日)

第2898号 2018.6.11 発行



ロータリー:
変化をもたらす

ROTARY: MAKING A DIFFERENCE

2017-2018年度 国際ロータリーのテーマ

■例会場 事務局

野田商工会館内5F(櫻のホール)
〒278-0035 野田市中野台168-1
TEL04 (7125) 0061 FAX04 (7125) 0055

会 長: 滝 和 洋 幹 事: 古 谷 光 裕
会長エクソ: 茂 木 佐 平 治 副 幹 事: 細 谷 智 之
副 会 長: 富 山 好 夫 ■発行責任者: 大 澤 康 人

会 長 挨 拶



滝 和 洋 会 長

一昨日、組合の総会があり木更津に行ってきました。外環自動車道の三郷から湾岸の高谷ジャンクションが開通となるので楽しみにしていたのですが、4時開通ということで木更津のホテル集合が3時となっていて、残念ながら走ることが出来ませんでした。カーナビで野田から検索すると東京都に入り湾岸からアクアラインを通過して木更津に出るようになっています。同じ県内に行くにも大変不便な感じは否めません。

総会では、どの業者も大変厳しい状況であるという

ことで、協同組合という組織を解散するところまで来ています。関東の他県においても、神奈川、埼玉、新潟はすでに解散し、茨城においても突然組合長が辞任してしまい、解散にむけて進めているとのこと。千葉県でも組合員に了解を募り解散することになりました。2020年までに厚生省や保健所が勧めるHACCPの導入や食品表示、成分表示の問題があり、それに対応出来ない会社は殆ど辞めてしまうのではないかと思います。各県内残るのは1、2社。どこに行っても同様の製品ばかりで、特色のないものになってしまうのではないかと思います。この事は、和菓子屋、パン、ケーキ屋にもいえる事で、大手のパン屋、スーパー関連の製造元以外では、出来なくなってしまうと思われます。

私も、あと2年位は続けていきたいとは思っています。

第2905回例会

点 鐘 滝 和洋 会長
司 会 菊地 孝則 会員
ソ ン グ 君が代
奉仕の理想



ロータリー:
変化をもたらす

ROTARY: MAKING A DIFFERENCE

ROTARY CLUB OF NODA

御結婚祝い



田中 鐘一 会員(6月6日)

中野祐三郎 会員(6月7日)

田中 鐘一 会員

結婚祝いありがとうございます。

中野祐三郎 会員

お祝いを頂くことで毎年ジュンブライドだったことを思い出します。たぶん30年は越えました。結婚祝いありがとうございます。

早退3名

幹事報告

古谷 光裕 幹事



出席 今回分(6月4日分)
会員57名中39名出席(73.584%)

- ・クラブ協議会 6/11、6/18
- ・第13分区会長幹事会
平成30年6月14(木)於 泉亭 午後5時より
- ・野田ライオンズクラブ創立35周年記念誌届きました。(頂きました)
- ・例会終了後に定例理事会の開催

(5月21日分)
前々回訂正(75.925%)
(前々回欠席13名中メーカー0名)

委員会報告

親睦活動委員会 伊東 真也 委員



ニコニコボックス

田中 鐘一 会員

野田市唯一の花火大会「野田市関宿まつり」が8/25(土)に開催します。本日、協賛を頂けるように皆様よろしくお願ひ申し上げます。

深井 弘行 会員

昨日行ったホールコンサートには、たくさんの方々にご来場いただき楽しんでいただくことができました。

6/25(月) 18:00～ 夜間例会
15分前位に集合 みなのわ寿司

SAA 岡安 誠人 委員長



無断欠席0への挑戦

本日0を達成!!(残念乍ら弁当残1)

- ①クラブ欠席届けの活用⇒欠席の意思表示
 - ②事務局への当日連絡は10:00迄に
 - ③早退、昼食不要連絡は10:00迄に
- ※②③何れの場合もファクシミリがBestです

卓 話

染谷 康雄 会員



この塚本先生は、東京大学大気海洋研究所教授で1973年に研究船白鳳丸で鰻の産卵調査を始めて約40年の歳月をかけて2011年についに鰻の卵を発見した方です。

シラス鰻がどのようにして日本に来るかというマリアナ海溝の近くで5月～8月頃の新月に産卵され赤道海流に乗ってそれから黒潮に乗って半年ほどかけて日本に漂着します。

鰻の成長の段階は、卵→プレレプトセファレス→ファレス・レプトセファレス(柳の葉の形をしていて目以外に色素は無い)→シラスウナギ(レプトセファレスが変態して稚魚の形)→クロコ(河口に定着して遡上が始まる前に色素が発現する)→黄鰻(成長期の鰻背の色はオリーブグリーン)→銀鰻(雄は数年・雌は約10年位すると銀化という変態を行い外洋の産卵場に向かい産卵をして一生を終えます。)

鰻は淡水の魚だと思われていますが、銀鰻を調べると約8割の鰻が川に遡上せず河口付近で生息しているそうです。

先ほどは、どのようにして日本にたどり着くかを話しましたが逆に親鰻が赤道近くまで行くのかそして大きな海でオスメスが産卵のために出会うことが出来るかについて話します。

鰻は、10年くらいかけて成長し銀化して太平洋に出て西マリアナ海溝に向かいます。そこにはバスマインダー海山・アラカネ海山ともう一つの名も無い海山があります。その名も無い海山の南で産卵しているのですが、毎年場所が違うそうです。この地域では集中して雨が降ります。その事によって北の水は塩分濃度が高く南のほうが塩分濃度が低い状態が生まれます。この水塊と水塊の境目を塩分フロントと言います。鰻の稚魚はその南側、つまり塩分濃度の低い水塊で多く取れています。しかしながら塩分濃度の違いは0.01以下である事と鰻の泳ぐ速度が秒速1m以下であることから決定的な要因とは言えないようです。

結局は、現在のところ解らないようですが、塩分濃度が違う水域でプランクトンが死に分解されたときに出る匂いがあるのではないかとその匂いを求めて鰻が集まってくるのだと推測されています。

鰻の誕生について

2億5千万年まえ地球はパンゲアといって大陸が一つの塊だった頃に誕生しました。3000万年前くらいに祖先に当たる昔鰻が誕生してパラオの洞窟で進化して行ったと考えられています。

鰻の種類

19種類います。

その中で皆さんが食べたことがあるのが日本鰻とヨーロッパ鰻だと思います。ヨーロッパ鰻は、日本鰻とよく似ていて生きていたときは日本鰻に比べるとちょっと短くお腹の辺りが太っています。肉質は非常に柔らかく清流を好む種なので臭みも全くありません。味は比較的淡白です。このため一時期は、スーパーの鰻はほとんどこの種を使っていました。そして鰻の消費量を格段に増やしていきました。安くて癖が無く本当に多くの所(スーパー・外食・宴会・仕出し弁当)などに使われていました。日本鰻と何処が違うかというところ多少脂ののりが無く淡白で鰻独特の香りはありませんが、言わずに食べたならほとんどの人が気づかないと思います。

備考

2017/11/16のプレス発表で循環型のシラスウナギの養殖に成功したことを伝えてます。3年以内の実用化を目指しているそうです。



ロータリー:
変化をもたらす

ROTARY: MAKING A DIFFERENCE

ROTARY CLUB OF NODA

野田RC理事会議事録		会長	滝 和洋		
開催日時	平成30年6月4日(月)				
開催場所	櫻のホール 5F				
号	議 題	承認	否決		
1.	須田事務局員 慰労金の件 長年の労をねぎらいそれ相当の慰労金を支払う	<input type="radio"/>			
2.	その他 ・中嶋英雄会員の退会の件 ・親睦旅行協賛金(¥10,000)の廃止の件	<input type="radio"/> <input type="radio"/>			

野田ロータリークラブ 例会・卓話予定表

	卓 話 ・ 行 事	月 日	卓 話 ・ 行 事
6月11日(月)	クラブ協議会	6月25日(月)	夜間例会 みのわ寿司 18:00点鐘
6月18日(月)	クラブ協議会	7月 2日(月)	年度初例会 例会終了後写真撮影