

# 野田ロータリークラブ週報

第2940回例会 (4月8日)

第2933号 2019.4.15 発行

■創 立:昭和31年5月

■例会日:毎週月曜日 PM12:30~13:30



会 長:茂 木 佐平治

会長工外:富 山 好 夫

副 会 長:栗 林 徹

幹 事:細 谷 智 之

副 幹 事:宇 山 嘉 一

■発行責任者:小 出 賀 子

2018-2019年度 ロータリーのテーマ

RI: BE THE INSPIRATION 「インスピレーションになろう」

地区:「伝統と未来」 ~誇りと連帯感~

野田:「楽しくてこそ、ロータリー」

■ 例会場 事務局 ■

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

## 会長挨拶



茂 木 佐平治 会長

ロータリーのお昼は、お弁当です。でも私は、普段、お昼はおそばです。

そばというと、「もりそば」を思い浮かべる方が多いと思います。「もり」を食べると、その蕎麦屋の腕がわかるとも言います。確かに、そばの香りを楽しむには、「もり」が一番です。でも「もり」というのは、そばを茹でてから、冷水でさらします。そのことで、大体「こし」のある締まったそばになるのです。一方、「かけそば」は、温かいつゆの中に

はっています。そうすると、つまらないそばは「こし」が抜けてしまいます。本当にうまいそばは、温かいつゆの中でもちゃんと「こし」があるのです。私は、「かけ」を食べると、その蕎麦屋の本当の腕がわかると思っています。

私は実は、「たぬきそば」が好きです。「天ぷらそば」なんかより、断然「たぬきそば」です。この「たぬき」、東京と大阪では、違う食べ物なのです。東京で「たぬき」といえば、そばでも、うどんでも、揚げ玉がのっています。この揚げ玉、大阪では「天かす」と言います。大阪で「たぬき」といえば、「そば」に油揚げが乗っているものを言います。「うどん」に油揚げがのってれば「きつね」です。

大阪で東京の「たぬき」を食べたければ「ハイカラ」と言わなければなりません。これには揚げ玉がのっています。逆に、大阪の「たぬき」を東京で注文するときは、「きつねそば」と言わなければ、油揚げののったそばが出てきません。

京都で、「たぬき」といえば、あんかけに油揚げのきざみがついているものをいいます。これにはそばも、うどんもあります。大阪では、「たぬきそば」と言わないでも「たぬき」だけで注文できますが、東京では、「たぬきそば」あるいは「たぬきうどん」と言わなければ注文できません。いずれにしてもそれぞれ違ったおそばで、大阪では油揚げ、



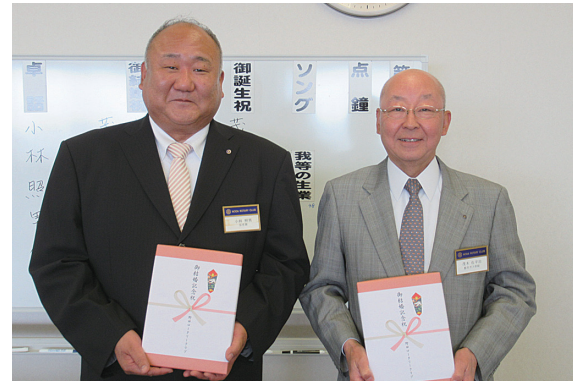
東京では揚げ玉となります。

全国的には、東京の「たぬき」が浸透しています。札幌、仙台、名古屋、博多も、揚げ玉入りの「たぬき」です。滋賀県は、東部は揚げ玉の「たぬき」、西部は、京都風のおんかけ「たぬき」になります。大阪の「たぬき」圏は結構狭く、奈良、神戸、そして岡山どまり。広島では、東京の揚げ玉の「たぬき」です。大阪でも、北部の高槻市辺りを境にして、東方向は京都の「たぬき」になっていくといえます。ちなみに、うどんの本場の讃岐には、「たぬき」はないそうです。

夏になると「冷やしたぬき」がでてきます。暑いときにこの「冷やしたぬき」は最高です。

春になったばかりですが、夏の暑いときに、ギンギンに冷えたビールに「冷やしたぬき」、たまりませんね！

**御結婚祝い**



小林 照男 会員(1月22日)  
茂木佐平治 会長(4月15日)

出席 今回分(4月8日分)  
会員53名中42名出席(79.25%)

**第2940回例会**

点 鐘 茂木佐平治 会長  
司 会 菊地 孝則 会員  
ソ ン グ 我等の生業

**御誕生祝い**



茂木佐平治 会長(4月14日)  
染谷 肇 会員(4月15日)  
小林 照男 会員(5月 2日)

(3月25日分)  
前々回訂正(81.13%)  
(前々回欠席10名中メーカー4名)  
浅野 泰泉 会員 4/ 1 ロータリー情報研究会  
染谷 康雄 会員 4/ 1 ロータリー情報研究会  
深井 弘行 会員 4/ 1 ロータリー情報研究会  
染谷 肇 会員 3/27 野田セントラルRC

**ニコニコボックス**

茂木七郎治 会員  
桜まつり無事終了致しました。  
岡安 誠人 会員  
昨日、関宿城さくらまつりにて焼うどんやって来ました。24年伺っていますが、桜が満開、晴天で暖か、風が無くほこりがない10年に一度の環境でした。特に桜があるさくらまつりでした(笑)  
鈴木 康夫 会員  
本日、次女の入学式がただ今行われていますので、ニコニコBoxさせていただきます。

高梨昇一郎 会員

4月1日の情報研究会では、大勢の会員の皆さんが私のレクチャーをお聞きいただきありがとうございます。

染谷 康雄 会員

レクサスカップ運よく予選通過しました。

白島 智子 会員

レクサスオーナー大会で7位に入賞し、千葉県ブロック大会に出場します。頑張ります。

茂木佐平治 会長

誕生祝いありがとうございます。

染谷 肇 会員

誕生祝いありがとうございます。

小林 照男 会員

誕生祝いありがとうございます。

小林 照男 会員

結婚祝いありがとうございます。

茂木佐平治 会長

結婚祝いありがとうございます。

早退2名

## 委員会報告

親睦活動委員会 染谷 康雄 委員長



移動例会について

4/14日(日曜日)7:30集合

## 幹事報告

宇山 嘉一 副幹事



1. 人事異動による入退会の件
2. 組織表(案)配布の件
3. 地区研修・協議会の件  
4月20日(土) アパホテル&リゾート東京ベイ幕張  
10:00 点鐘
4. ファイヤーサイドミーティングの件  
5月9日(木) 18:00 幸楽

ロータリー情報研究会 高梨昇一郎 会員



4月1日開催の表記、研究会で私のレクチャーを聞いていただいた会員への御礼。

・質問がありましたらいつでもどうぞ!!



卓 話

小林 照男 会員



## 教育トレンド

未来を生きる力を子どもたちへ - これからの教育を考える -

首都圏を中心に多数の認可保育園を運営しているコビーグループでは、0～6歳のお子さまたちが社会に出る20年後を見据え、その未来で自分らしく、たくましく生き抜くために必要となる力を検証し、それらを育む

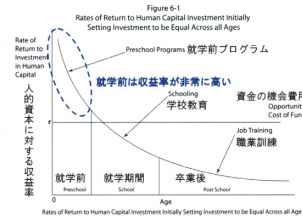
取り組みを保育の中で実践しています。毎年東京大学内で開催され、コビーグループの園長、保育士が多数参加する「21世紀幼児教育カンファレンス」のレポートを含め、本当に必要な学びとは何かをまとめました。

### 幼児教育の重要性

#### 「年齢が小さいほど、教育効果は大きい」

右の図は、ノーベル経済学賞を受賞したヘックマン教授らの研究論文の中で用いられたもので、横軸が年齢、縦軸が人的資本に対する収益率、いわば教育の効果を示しています。年齢が上がるほどに収益率は下がっています。つまり、年齢が小さいほど、投資に対する教育への効果が高いことが示されています。

乳幼児期にどんな経験をし、どんな成長の機会が与えられるかは、一般的に考えられているものよりはるかに大きな影響を及ぼすといえるのです。



(出典)「HUMAN CAPITAL POLICY」 Pedro Carneiro, James Heckman

### 何を伸ばすべきか

#### 幼少期に「非認知能力」を伸ばす経験を

| 学術的な呼称                                | 一般的な呼称                      |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 自己認識(Self-perceptions)                | 自分に対する自信がある、やり抜く力がある        |
| 意欲(Motivation)                        | やる気がある、意欲的である               |
| 忍耐(Persistence)                       | 忍耐強い、粘り強い、根気がある、気概がある       |
| 自制心(Self-control)                     | 意志力が強い、精神力が強い、自制心がある        |
| メタ認知ストラテジー (Metacognitive strategies) | 理解度を把握する、自分の状況を把握する         |
| 社会的適性 (Social competencies)           | リーダーシップがある、社会性がある           |
| 回復力と対処能力 (Resilience and coping)      | すぐに立ち直る、うまく対応する             |
| 創造性(Creativity)                       | 創造性に富む、工夫する                 |
| 性格的な特性(Big 5)                         | 神経質、外交的、好奇心が強い、協調性がある<br>誠実 |

(出典)「学力」の経済学 中室 牧子(ディスカバー・トゥエンティワン)

幼少期にはどんな能力を伸ばすべきでしょうか。

人間の能力は、学力テストなどで計測できる「認知能力」と、忍耐や社交性、自尊心など幅広い力や姿勢を含む「非認知能力」に大きく分かれます。「非認知能力」は、学歴や仕事など将来の成功の支えとなるものとして、世界的に注目されています。

一方で、近年の研究では、読み書きや計算など、「認知能力」への早期教育による効果は一時的に過ぎず、長続きしないことが明らかになっています。

「非認知能力」を紹介した本がベストセラーとなった中室 牧子氏は、数ある「非認知能力」の中でも、特に年収や雇用など長期にわたって関わり、かつ鍛えて伸ばすことができる2つの能力を紹介しています。それが、「やり抜く力」と「自制心」です。

## 非認知能力

「忍耐がある」「社会性がある」といった人間の気質や性格に関する能力。心理学では、社会情動的スキルとも呼ばれます。

### やり抜く力(GRIT)

目標に向かう情熱と、努力を続けられる粘り強さ

どんなに才能があっても、やり抜く力がなければ成功には至らないという研究結果があります。挑戦し、達成することで「自分はできるんだ」という成功体験を重ねることが非常に重要とされています。

### 自制心

自分自身をコントロールできる力

欲求をコントロールし、理性的な行動へと結びつける自制心。筋肉と同じように継続と反復により鍛えられるといわれています。また、しつこく自制心につながる大きな役割があります。

未来予測

何度も激変を繰り返す社会において、世界とのつながりの中で働く

子どもたちが働く未来の社会とは、その中での働き方とは。山内 祐平氏、寺田 知太氏の講演から考えます。

① 技術進歩・仕事変容

技術の進歩は、生活や仕事などあらゆる側面に大きな変革をもたらします。特に昨今注目を集めているのが、AI(人工知能)の実用化です。

AIの研究は加速度的に進んでおり、ある調査では、日本の49%の職業は、将来AIが代替できるという予測が報告されています。将来は、AIと共存しながら働くようになるでしょう。

この調査結果を報告した寺田氏によると、AIに代替されにくい職業の特長は以下の3つです。

創造性 抽象的な思考、新しいことを生み出す

コミュニケーション 他者との関係の中で行われること

非定型 決まった方法で進められないこと

この3つのスキルは、AI時代を生き抜くために欠かせないものといえるでしょう。

② 長寿化・人生の変容

「人生100年時代」という言葉が注目を集めたように、人の寿命はさらに伸びるとされています。一方で、社会(産業構造)が短期的に変わるため、将来は働き方や専門性を変化に応じて変えていく必要が生じてきます。長い人生において、働き方をアップデートすること、学び直し、あるいは生涯学習が大切になってきます。

③ 人口構造の変化と人口減

日本の人口、特に働く世代はこれから著しく減少します。これは日本の国際競争力の低下に直結します。

加えて、グローバル化はさらに加速するため、さまざまな人種、国籍、文化を持った人々と働く機会は今後ますます増えるでしょう。

21世紀型スキル

上記の①～③を踏まえると、自身をアップデートし、他者と協力しながらAIができない力を使って働く能力が大切であるといえます。これらの力は「21世紀型スキル」として、多くの国が協力して研究を行っています。

| 思考の方法           | 働く方法                 | 働くためのツール                          | 世界の中で生きる                          |
|-----------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 創造性とイノベーション     | コミュニケーション            | 情報リテラシー<br>(ソース、証拠、バイアスに関する研究を含む) | 地域とグローバルのよい市民であること(シチズンシップ)       |
| 批判的思考、問題解決、意思決定 | コラボレーション<br>(チームワーク) | ICTリテラシー                          | 人生とキャリア発達                         |
| 学び方の学習、メタ認知     |                      |                                   | 個人の責任と社会的責任<br>(異文化理解と異文化適応能力を含む) |

(出典)『21世紀型スキル 学びと評価の新たなカタチ』三宅なほみ(監訳) P.グリフィン(編)、B.マクゴー(編)、E.ケア(編)、益川弘知(訳)、望月俊男(訳)(北大路書房)

幼児教育の役割

乳幼児期は人生の土台づくり。価値観や態度が醸成される時

「21世紀型スキル」を乳幼児期の教育に置き換えた場合、細かなスキルの一つひとつではなく、大きく捉えて、その後の教育の中で21世紀型スキルを育てている価値観や態度といった人生の土台をつくることで

大切です。その土台とは、考えて、協力して、行動する力。自分で考える癖をつけること、他者と協力する中では互いに主張し、異なる意見を混ぜながら結論を導き出し、解決するために行動することです。

考えて

協力して

行動する力

【参考講演】  
 幼児教育カンファレンスin YOSHIKAWA(コピーグループ主催)講演『「学力の経済学」～教育に科学的根拠(エビデンス)を～』中室 敦子氏  
 慶應義塾大学総合政策学部准教授、ベストセラー「学力」の経済学 著者

講演『幼児教育にも科学的根拠を』中室 敦子氏  
 講演『活躍できるオトナへ～世界が注目の「21世紀型スキル」』山内 祐平氏/東京大学大学院情報学環教授、NPO法人エデュステクノロジーズ代表理事  
 講演『子供の未来に、人工知能(AI)時代の「生きる力」』寺田 知太氏/野村総合研究所2030年研究室上級研究員

【参考文献】  
 『HUMAN CAPITAL POLICY』Pedro Carneiro, James Heckman/「幼児教育の経済学」ジェームズ・J・ヘックマン、古草 秀子(訳)(東洋経済新報社)/「学力」の経済学 中室 敦子(ディスカバリー・トゥエンティワン)/「やり抜く力 GRIT(グリット)ー人生のあらゆる成功を決める「究極の能力」を身につける」アンジェラ・ダックワース、神崎 明子(訳)(ダイヤモンド社)/「誰が日本の労働力を支えるのか?」寺田 知太、上田 暁海、岸 浩裕、森井 愛子(東洋経済)/「21世紀型スキル: 学びと評価の新たなカタチ」三宅 なほみ(監訳)、P.グリフィン(編)、B.マクゴー(編)、E.ケア(編)、益川 弘知(訳)、望月 俊男(訳)(北大路書房)

4/1 ローターリー情報研究会 高梨昇一郎 講師





4/1 ローターリー情報研究会後の懇親会（バーベキュー）



今週のトピックス

- 兼題 麗か・草餅又は桜餅  
4月8日  
俳句同好会句会(第65回)
- 兼題 麗かや堤彩る黄毛氈  
(山下)
- 空耳の鶯の声午睡かな  
(茂木七)
- 陽春に野良猫駆ける縁の下  
(茂木七)
- 花拾ふママへあげると云ふ幼  
(佐野)
- 草餅を懐に入れ渡し舟  
(佐野)
- 麗かや御寺の庭の白き砂  
(高梨)
- ゴザを敷き大工夫婦と蓬餅  
(高梨)
- 次回5月20日  
兼題 新緑・母の日

野田ロータリークラブ 例会・卓話予定表

| 月日              | 卓話・行事         | 月日       | 卓話・行事         |
|-----------------|---------------|----------|---------------|
| 4月14日(日).15日(月) | 移動例会(親睦旅行)    | 5月13日(月) | 会員卓話 東野 久隆 会員 |
| 4月22日(月)        | 会員卓話 古谷 尊生 会員 | 5月20日(月) | 会員卓話 森下 芳夫 会員 |
| 4月29日(月)        | 休日(昭和の日)      | 5月27日(月) | 会員卓話 村上 奈美 会員 |
| 5月 6日(月)        | 休日(子供の日)      | 6月 3日(月) | 会員卓話 待山 弘 会員  |