

ライラセミナーに参加して

◆IAC 江場 あすかさん

私の分科会では「いじめ」について話し合いました。高校生が6人もいたので、他の学校でのいじめの様子を多く聞くことができると思っていたのですが、社会人の男性2、3人で激しい話し合いがされ、口をはさむことができず、指名された時に意見を言うだけになってしまいました。思ったことは、いじめは決して1つのことだけが原因ではなく、多くのことが重なっておきてしまうものであるということです。それはいろいろなことによるストレスであり、価値観のちがいであったりと、さまざまだと思います。ですからいじめというものをこの世の中からなくしてしまうことは難しく、ただこれから発生してしまうことを少しでも抑えたいという気持ちが強く思いました。

セミナーに参加して、いかに自分の意見を持っていなかったのかということを感じ、今後は多くの人々と他の事についても話し合いたいと思いました。

◆IAC 若山 真奈美さん

今回のライラセミナーのように、幅広い年齢層の人たちが集まり、1つのテーマについて意見発表し合うという場は、今まで私の身近にはありませんでしたので、意見発表が始まる直前までどのような雰囲気で行われるのか想像もできませんでした。

私が参加した分科会は「校内暴力」というテーマでした。生徒が校内暴力を行う理由について。これはストレスによるものであり、またそれは成績について親が厳しく言いすぎる、塾にもかよわなければならないという学業問題から特に発生するものだという意見が多く出ました。

そして結論として大人も子供も成長することが必要であり、大人は子供にアドバイスし、子供はそれをもとに解決し、大人は子供の話を聞き理解してあげ、子供はもっと友人関係の場を持つべきだという意見がありました。

また少し残念だったことは、年齢が広すぎたためか後半少し大人同士の会話という感じになってしまっていて、自分がその場に参加しているという感覚が少し薄くなってしまったことです。今度ライラセミナーに参加する機会があれば、今回とは違ったテーマ・雰囲気を楽しみたいと思います。

◆IAC 水鳥 奈美さん

私は「幼児虐待」というテーマで参加しました。このテーマは、高校生にもなると、親から一方的に言われるだけではなく、反抗して言いかえさせるし、子供の頃、虐待されたと言うこともなく、何を言えばいいのか、分からなかったのととても難しいものですが、新聞やTVなどでよく取りあげられているので無縁だとは言いきれません。

昔のように、近所づき合いがあったり、祖父母と一緒に住んでいたりとすれば、少しは精神的ストレスも減るのではないかと思いましたが、今の日本は祖父母と離れて暮らしている家が多く、子育てで困った時も何も教えてもらえません。頼ることもできません。近所の人との交流・施設の設置なども必要かもしれません。

が、家族内で心が不安定になった時、支えてくれる人が一番必要だと思いました。

私は、まだ子供なので夢みがちですが、現実逃避せず、真つすぐ目を向けて、考えていきたいです。

吉田(節)会長挨拶

ノーベル(1833~1896)がダイナマイトの発明で巨利を築いた事は大変有名な話で、遺産をノーベル賞の創設資金に当てる様に計画し、他界後有名なノーベル賞がスタートしたのは1901年の事であります。

ダイナマイトはノーベル博士によって欧州各地で生産されましたが、そんな工場の1つである西ドイツのダイナマイトノーベル社はダイナマイトのみならず、塩化ビニール樹脂等のプラスチックの製造を行う様になりました。

ノーベル賞には5つの部門(物理、化学、医学、文学、平和)があり、物理学の部門では1949年に日本人として最初に受賞された湯川博士が有名であります。プラスチックに関係ある部門と言えば、化学部門であり、1901年から現在までにこの部門の高分子化学関係の受賞者はたったの4人だけあります。

1953(独) シュタウディングガー

1963(独) ゼグラー

1963(伊) ナッタ

1974(米) フォリィ

プラスチックは今や世界で年産1億トンあげているが、ノーベル賞受賞者が、たったの4人とは大変意外な事実であり、又世界の巨大産業の1つである自動車産業関係の受賞が皆無と言うのも又意外な話であります。

昭和25年7月、プラスチック工業連合会設立当時はプラスチックと言う言葉は他の業界には通じず、電話等で説明する時はプラスマイナスのプラスと頭につけるチックでプラスチックですと説明していた苦労話も本にのって居りますが、オイルショック後の不景気には業界では、ヤケ気味になってマイナスチックと言ったり、昔から身分を表す言葉、「士農工商」の後にプラスチックの“プ”をつけてプラスチックを扱う業者はその身分は最低で“士農工商プー”だと言って自らを卑下した言葉も出現しました。この様にプラスチックは比較的古くからあった工業材料であります。一般に知られる様になったのは割りとは日新しい材料であります。

例会変更のお知らせ

名古屋名東RC 4/13(火)、6RC合同例会の為、
4/12(日)名古屋東急ホテルにて

事業所住所変更のお知らせ

会員 小杉 啓彰君
事業所住所 〒460-0008
中区栄1-14-14 御園パレス2F

◆次回例会(4月12日)
6RC合同例会(東急ホテルにて)