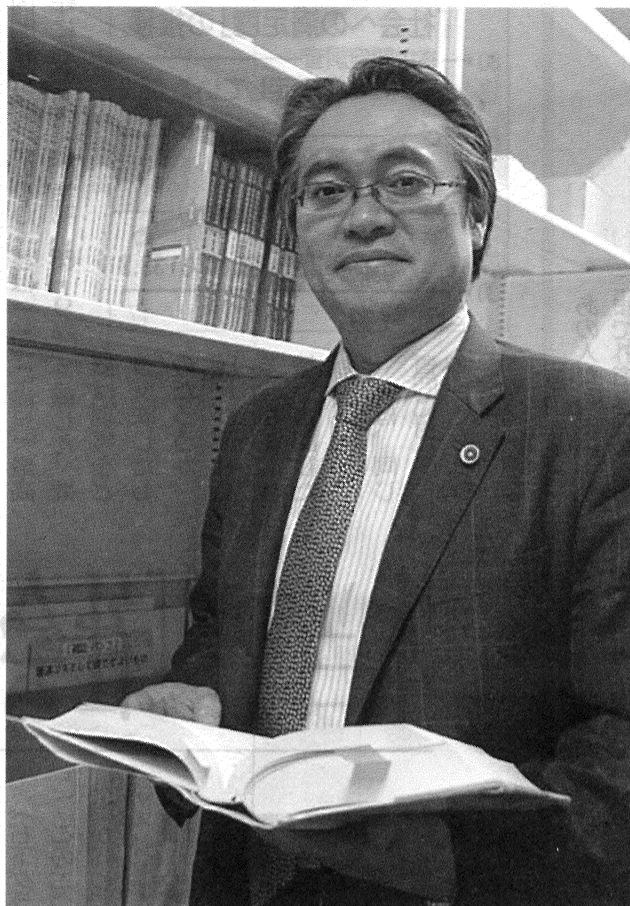


損保のなかま

5月1日 第457号 (毎月1日発行)

発行人 「損保のなかま」編集委員会 (代表・伴 啓吾)
 所在地 104-0031 東京都中央区京橋 2-6-17 貴仙ビル
 電話 03-3567-8929 FAX 03-3561-2946
 購読料 年間/1部 3,000円 郵送料 (同) 800円
 振込先 みずほ銀行京橋支店 (普) 1322505
 郵便振替 00100-3-43918
 メールアドレス等は8面に記載



「損保のなかま」は興味深い新聞

弁護士 石井 逸郎 さん

読者
登場

いいい・いちろう 1969年生まれ
 京都大学法学部卒業 1997年4月弁護士登録 第二東京
 弁護士会所属。本紙編集委員会にゲスト参加を希望されたこ
 とが取材のきっかけである。

損保のたたかいかいにも学んだ「過労死」問題

この現代法学研究会は、今では
 学術サークルとしては有力な名門
 サークルになっています。

労働問題に特化されて弁護
 士活動をされたのですか。

そういってわけではなくて、当初
 は中小企業の経営者の相談、離婚
 問題その他いろいろな案件に取り
 組みました。

当時は民事再生法がなく、破産
 法・和議法の時代でしたから、債
 権者の四分の三の賛成を得なけれ
 ば事業の再建はならず苦労しまし
 ました。その後、民事再生法がさま
 した。特にバブル崩壊後は、過剰
 な設備投資が重荷になるなどむづ
 かしい時代でした。

名刺に「子ども安全学会理
 事」の肩書がありますが。

弁護士を志すことになった
 きっかけは？

1989年ころ京大法学部で
 「現代法学研究会」を立ち上げ、
 京都市の弁護士がチューターになっ
 て、過労死問題に取り組んだこと
 です。当時の全損保日産支部京都
 分会の方のお話を聞きました。

実は現在一番問題意識を持って
 取り組んでいるものの一つが、子
 どもの安全の問題です。家庭や学
 校、社会の中で子どもの安全がな
 おざりにされ、教師たちもリスク
 への対処の仕方を教えられる態勢
 になっていないのです。

この安全学会は、学者や実務家、
 様々な関係者が子どもたちにとつ
 てどんなリスクがあるかのリスク
 分析や、それに基づいたアドバイ
 ス、幼稚園、保育園での安全講習
 などを進めています。学校なども
 決められた日程・内容をただ実施
 することに汲々として行事優先に
 なっています。

過労死では電通の高橋まつ
 りさんの悲劇がありました。

労働者を人と見ない、事業運営
 のための道具としか扱っていない
 企業風土が大問題だし、職場の現
 状をありのままにとらえていない
 のではないかと。あるいは知ってい
 ても見てみないふりをしているの
 かもしれない。事務所に過度に拘
 束されている芸能人のトラブルも
 問題です。またコンビニのフラン
 チャイジーもそうです。本部に過
 度に拘束されています。その立場
 に立って物事を見るとするのが実
 は一番むづかしいことです。

文科省の原子力損害賠償紛
 争審査会の特別委員です。

法令では、2002年の児童虐
 待防止法、1994年の子どもの
 権利条約などがありますが、子ど
 もを「教育・指導の客体」ではな
 く「権利の主体」とみる考え方が
 重要だと思っています。

損害賠償には、訴訟に訴える場
 合とADR(代替的紛争処理手続

き)による場合があります。東日
 本大震災発生当時の民主党政権の
 対応を問題視する立場もあります
 が、少なくとも原子力損害賠償に
 かかるこの紛争審査会を立ち上げ
 たのは功績です。これがなければ、
 福島地裁や東京地裁は損害賠償を
 求める被害者の訴訟が激増し、大
 混乱になっていたと思います。紛
 争調停でまともならなければその後
 訴訟になるのはやむをえません。

子どもが高3になりバスケット
 をやっています。時には私の仕事
 の話も一緒にできるようになりま
 した。

文 野崎 政夫
 写真 池田 京子

損保女子山柳

再雇用制度と直子

再雇用 いままでよりも 業務増え
 夢見てる 悠々自適 いつになる
 課長でも 仕事する人 しない人

随感録

人工知能が人類を超えた
 と大きな反響を呼んだ「ア
 ルファ碁」に、名人に勝つ
 た将棋の「ボナンザ」。2
 035年には35%になると
 予測されている自動運転車
 など、人工知能が最近もつ
 ぱらの話題である。

人工知能の発達した究極 待もさることながら一方で
 の例は、映画「ターミネー 待もさることながら一方で
 ター」で、機械である防衛 待もさることながら一方で
 システムが独立して意思を 待もさることながら一方で
 持ち自分で判断できるよう 待もさることながら一方で
 になり、人類を敵とみなし 待もさることながら一方で
 て滅ぼさんとして反乱を起 待もさることながら一方で

心を持ったロボットとは

人工知能の研究は常に倫
 理性を考える必要がある。
 人工知能は工学系研究だ
 が、倫理的な意思決定は科学
 的合理性よりむしろ社会的
 合理性によって考えること
 になるというのには我々に
 とって常識で理解できるも
 のだ。(ま)

こす場面だろう。フィク のかどうかではないだろう
 ションの世界がその後現 つか。つまり心を持ったロボ
 実になることは、SFを読 ボットが作れるのかどうか
 まなくとも歴史が証明し ている。
 しかし今後、人工知能は 能を同時に実現する複雑な
 た将棋の「ボナンザ」。2 どこまで進化するのか。期 システムである。これを実
 035年には35%になると 予測されている自動運転車
 など、人工知能が最近も ぱらの話題である。
 人工知能の発達した究極 待もさることながら一方で
 の例は、映画「ターミネー 待もさることながら一方で
 ター」で、機械である防衛 待もさることながら一方で
 システムが独立して意思を 待もさることながら一方で
 持ち自分で判断できるよう 待もさることながら一方で
 になり、人類を敵とみなし 待もさることながら一方で
 て滅ぼさんとして反乱を起 待もさることながら一方で