

インクルージョンって何だ？

排除の論理を前提とした包摂の限界

「ルネサスはこれまで、3万人を超える人員削減や、そのためのリストラ研修、降給や降格、一時金の激しい格差など、さまざまなリストラを繰

過去のエクスクルージョンをどう考えるか

さて、教育を終えた社員の中には、次のような疑問を抱いた方も少なからずいたのではないのでしょうか。すなわち、

ダイバーシティとインクルージョン

ルネサスは今年3月の世界女性デーを契機に、ダイバーシティへの取り組みを強化しています。先の10月は、ダイバーシティ推進月間でした。期間中には、ダイバーシティ

ルネサス懇

<発行者>
ルネサス関連
労働者懇談会
(ルネサス懇)
〒142-0043
東京都品川区二葉2-20-8 染野ビル2F
(電機労働者懇談会気付)
(03)6421-5323

「ルネサスはこれまで、3万人を超える人員削減や、そのためのリストラ研修、降給や降格、一時金の激しい格差など、さまざまなリストラを繰

さて、教育を終えた社員の中には、次のような疑問を抱いた方も少なからずいたのではないのでしょうか。すなわち、

労働は商品なのか

第二次大戦終結前の1944年に、ILO（国際労働機関）はフィラデルフィア宣言を発し、その中で「労働は商品ではない」ことを原則として確認しました。しかし実態として、資本主義経済にあっては、私たちはみな労働力という唯一の商品を売らざるを得ません。そして、もし労働力が「完全に」商品と化してしまえば、買い叩かれたり、売れなかつたりすることが、そのまま命の存続にさえ関わることになります。だからこそ、労働は商品であってはならないのです。

では、労働が完全な商品と化すとは、どういったことでしょうか。これは例えば、賃金制度においては、賃金が完全に

このように言えば、「半導体業界はグローバルな競争を勝ち抜かなくてはならないのであり、競争が嫌なら別の業界に移ると言う方法もある」等、論理のすり替えとともに別の排除の理屈を重ねる人も居るかも知れません。しかし、労働を商品としないことは、現代において人類に普遍的な原則です。したがって、少なくとも競争に勝ち抜くための手段として、より完全な商品化へ向けた下方競争が行われ

巨大なエクスクルージョンの正体とは

結局のところ、ルネサスにおける巨大なエクスクルージョンを構成するのは、労働を（さらに言えば人間を）商品として扱う論理だと言えます。私たちは、性別、国籍、民族、宗教などの違いはあれど、「商品として平等に扱われさえすれば良い」と考えている訳ではありません。

女性への賃金差別を改めよ

ダイバーシティと賃金差別

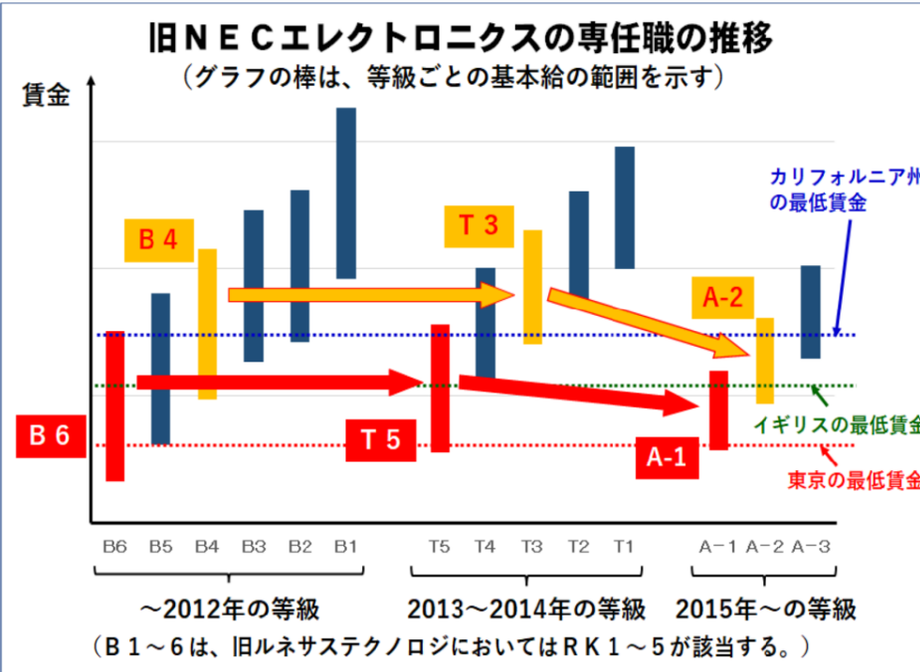
ダイバーシティとは、役員や管理職の数における性別や国籍による偏りを減らす等の「エンパワメント」の範囲の話で終わるものではありません。企業に勤める誰もが互いに尊重されることが、その基本となるものです。そのためには、格差や差別を是正する取り組みは必須です。特に、現存が疑われる女性に対する賃金差別の改善は、真っ先に取り組むべき課題と言えます。

個社時代の賃金差別

これまで職場の多数の当事者から直接間接に聞いた話を総合した結果、特に事務系の仕事に就いている女性に対し、賃金差別が行われている実態が浮かび上がっています。例えば旧NECエレクトロニクス時代、短大やトロナクス時代の多くは専任職（主に書記や技

ルネサスエレクトロニクス後の賃金差別

4だと言われています。ルネサスは2012年と2014年に制度改定を行い、それらを経て、B6は現在のA1に、B4はA2に推移しました。下図に示す通り、A1やA2の賃金は、B職時代と比較してもさらに低く、ルネサスの欧米の拠点の最低賃金を下回るほどと



なっています。しかし、対象である社員には勤続30年前後を経た経験豊富なベテランも多く、明らかに実力や実績と不整合であると感じます。

会社は、賃金差別の実態調査と、対象者全員の一律の処遇改善および差額となる賃金の補填を検討すべきではないでしょうか。これらはMBOの機会に個人単位で見直せば良いという問題ではありません。

春闘アンケート実施中

ルネサス懇は、2022年春闘に向けて、電機労働者懇談会の実施する生活改善要求アンケート（春闘アンケート）に今年も参加します。回答へのリンクは、ルネサス懇のホームページにあります。右のバーコードからも入れます。ご協力お願いいたします。



説明動画をYouTubeに掲載中



ルネサス懇

ルネサス関連労働者懇談会 2021年11月 No.49
E-Mail: renesaskon@gmail.com
Web site: http://www.renesaskon.net/
住所: 〒142-0043 東京都品川区二葉2-20-8 染野ビル2F 電機労働者懇談会気付
TEL: 03-6421-5323 FAX: 03-6421-5324

ひとりでも入れる労働組合。電機・情報ユニオンに相談を。

電機・情報ユニオン本部
〒142-0043 東京都品川区二葉2-20-8 染野ビル2F
Tel 03-6421-5323 Fax 03-6421-5324
Email: denkiunion@gmail.com
URL (<http://www.denki-joho.jp/>)

日本国内の半導体産業を衰退させないためには

Celeno社の買収をどう見る？



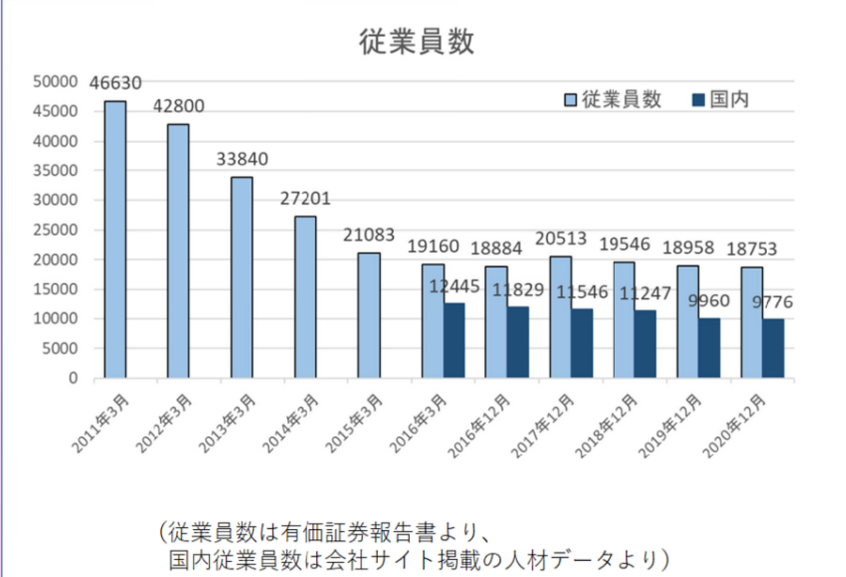
10月28日にルネサスは、イスラエルのアナログ半導体企業であるCeleno社を買収したと発表しました。買収額は359億円で、12月末までに完了すると言います。

Celeno社は、先端Wi-Fiチップセットやソフトウェアなどの無線通信技術を持っているファブレスの会社であり、売上額は年間数十億円の小さな会社ではあるものの、Wi-Fiドップラーイメージング（詳細はCeleno社のサイトに説明あり）などの特徴的な技術を保有している会社の様です。

買収の是非については分かりませんが、ダイアログ社に続いて通信系に強い会社を買収したことや、Celeno社の持っている製品との応用分野が絞られているように見えることから、ルネサスとして目指す方向が、具体的になってきている印象を受けます。

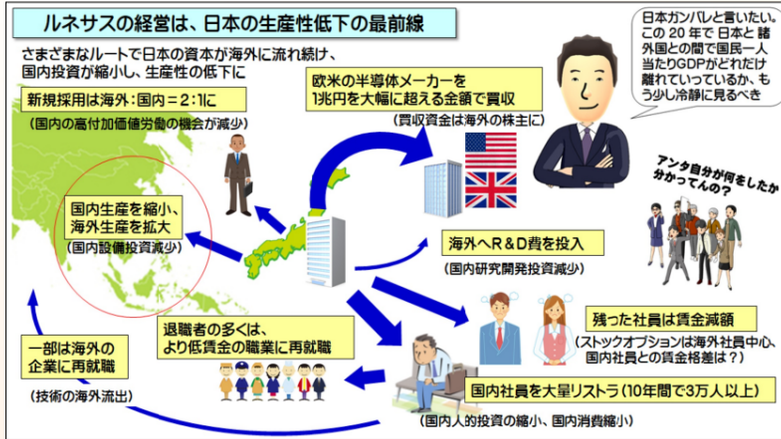
国内人員の拡充を

2010年のルネサスエレクトロニクス発足時に約4万8千人だった人員は、現在2万人程度まで減っています。ダイアログの買収によって、国内：海外の比率もいよいよ逆転すると思われます。来年は山口工場の閉鎖が予定されており、それ以降も毎年数百人規模の自然退職によって、国内人員は漸減すると予想されます。新規採用も海外が中心となっています。国内の、特に技術系の社員の採用拡充を求めたいです。



総論として

ピラ48号に掲載の図

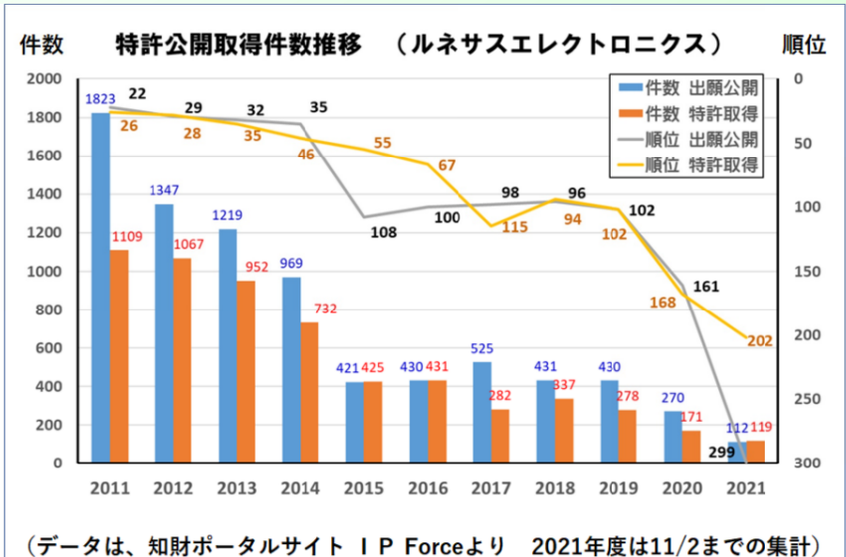


今回のCeleno社の買収は、ルネサスにとって5年間で4度目の海外企業のM&Aとなります。海外展開やM&A自体が悪いとは言わないまでも、ここ数年の全体の構図を俯瞰すれば、国内の資本を売り払ったり縮小して得た資本を、海外に持ち出している様子が鮮明です。これでは、国内の半導体産業としては、衰退の一途ではないでしょうか。

ルネサスが元から持っているロジック系半導体等が、今後も競争力を持ち続けられるよう、国内にも十分な投資が必要と考えます。

R&D費の配分を

国内の技術者からは、開発費が無くして停滞している案件があるとの話をよく聞きます。右はルネサスの特許公開・取得件数の推移です。特にこの5年の減少傾向が顕著です。選択と集中の影響もあるにしても、それ以上にR&D費の抑制が、国内における技術の衰退を招いているのではないかと心配します。未来の成長のための研究開発投資が、国内にもしっかりと配分されることを求めます。



今鏡

CURRENT MIRROR

政府の半導体戦略をどう見るか

ただでさえ莫大な資本の投下先として、もっと他に適当な場所があるのではないのでしょうか。例えば、日本の強みであると言われている材料・素材や製造装置関係などはどうなのだろうか。それ以前に、大学や研究機関への研究費の拡充、理系教育の強化推進など、国内産業の将来のための投資をこそ切に願います。

もっと他にやるべきことが

これだけ莫大な資本の投下先として、もっと他に適当な場所があるのではないのでしょうか。例えば、日本の強みであると言われている材料・素材や製造装置関係などはどうなのだろうか。それ以前に、大学や研究機関への研究費の拡充、理系教育の強化推進など、国内産業の将来のための投資をこそ切に願います。

背景には何がある？
過去、日本の半導体企業では、経営再建中だったエルピーダメモリが2012年3月に政策投資銀行からの支援打ち切りを受け、これを契機に米マイクロンに買収されています。また、ほぼ同時期にルネサスは、INCJ等から1500億円の融資を受けました。私企業の救済に税金を使うのか」との批判を浴びました。(実際には税金は使っておらず、しかもその後INCJは、出資金の何倍も回収しています。)

今年初夏に政府は半導体議連を立ち上げ、6月3日には経産省から半導体戦略が出されています。これらの動きに、多くの方が関心を寄せていることと思います。夏以降には、台湾のTSMC社の工場を、熊本に誘致するとのニュースが報じられています。着工は22年、稼働は24年後半とされ、工場の建設には日本政府が4千億円または5千億円もの補助金を出すとも言われています。

ENTREPRENEURIAL
あんならプランナリアも
切っても切ってもプランナリア...

ぼくはプランナリア
わたしはプランナリア
おれもプランナリア
わしがプランナリアだ
なあ、みんな向いてる方向がばらばらぞ

TSMCの工場を誘致!

プランナリアは切られると再生し、それぞれが個体になる。