

“私たちは今、こう感じています”

ー現在、またはこれから鉄鋼会社で働く若手女性研究者による座談会（平成5年1月18日）ー



辻本実佳子
 (株)神戸製鋼所 材料研究所
 (阪大冶金工学科修91年)
 化合物半導体の製造技術に関する研究に従事



前田由起子
 (阪大材料物性工学科4回生)
 今春 日新製鋼(株)入社予定
 表面処理の研究を志望



竹田貴代子
 住友金属工業(株) 鉄鋼技術研究所
 (阪大金属材料工学科修90年)
 原子炉用パイプの防食に関する研究に従事



永田陽子 [司会]
 住友金属工業(株) 鉄鋼材料研究所
 (阪大冶金工学科修90年)
 清浄鋼の製造技術に関する研究に従事

永 田 本日はお忙しいところをお集まり頂き有難うございます。本日はたまたま同窓会のようになりましたが、多少、顔見知りの方が話をしやすいのではないかと支部の先生が気を使って下さって私どもに御指名があったことを申しておきたいと思ひます。それでは日頃皆さんがお感じになることをお話ししていただければと思ひます。

◆現在の業務内容◆

永 田 現在のお仕事をどう思われますか？
 辻 本 基礎研究と開発の両方をさせてもらっていますので満足しています。
 竹 田 私もほぼ満足しています。当研究室で燃料被覆管の酸化結晶構造をきちんと押さえながら腐食機構を解明していく研究はあまり他に例がないので、苦しいこともある反面とてもやりがいがあります。
 永 田 私も満足しています。基礎研究と現場的な仕事の両者を担当していますので基礎研究の成果を少しでも生産活動に結び付けることができるのは嬉しいですね。

◆就職後と学生時代の違い◆

永 田 学生時代と就職後の違いについてご意見を聞かせて頂きたいと思ひます。
 辻 本 会社に入って一番のメリットとしては、やはり研究費を多く使えることでしょうか。
 永 田 また社内教育等でお金をかけずに知識を高めることができたり、研究補助者の方に助けて頂くことで実験が早く進むのもメリットです。
 竹 田 それに会社が安全にとても厳しいので、危険に対する感度が高くなったと思ひます。

◆女性からみた職場環境◆

永 田 職場での皆さんの役割はどういうものですか？
 竹 田 私は新入社員ですので新人としての役割はあると思ひます。しかし“女性だから”という役割を感じたことは今までありません。
 辻 本 私もそうです。知識や仕事に対する姿勢を身につけていくという若手スタッフとしての役割が自分に期待されている役割と思ひます。
 永 田 私も基本的には同じですが、時には職場の潤滑油の役割をしていたのかなと思うときもありますね。女性ならではのソフトなイメージを活かしたわずかなことで仕事を進みやすく

きるなら結構なことと思ひます。
 とところで皆さんは女性研究者としてのメリットやデメリットを感じたことはないですか？
 辻 本 メリットといえば顔や名前を覚えてもらいやすいことですね。デメリットに関しては特にありません。
 竹 田 私も顔を覚えてもらいやすいので、仕事が進めやすいことはあります。デメリットの方は仕事上は特にありません。
 永 田 デメリットは目だちすぎるために時に気を使わなくてはいけないことですね。
 前 田 それに体力的に男性より女性の方が劣っていますから、余り無理はできませんし、家庭を持つと仕事にだけ100%専念することは難しいことと思ひます。
 永 田 とところで、皆さんは職場の男性社員をどのように思われますか？
 辻 本 同じ職場の男性の方達の仕事ぶりを見ていると仕事に対する考え方や進め方など見習わなくてはと思ひますね。
 竹 田 うちの職場でもそうですね。それによく働いておられますし、真剣に業務に取り組む後ろ姿を見ていると“働く男”が感じられ、とてもカッコいいです。
 永 田 しかし、仕事も大事ですが体も家庭も大切になさって頂きたいですね。

◆結婚と仕事◆

永 田 仕事と結婚についてどのように考えていらっしゃいますか？
 辻 本 仕事については未永く続けて行きたいと思ひます。しかし両立するには本人のやる気と強靱な精神力、それに体力が必要と思ひます。
 前 田 私も仕事と結婚は両立したいと思ひます。ただ両立するためには家事、育児等に関しての相手の理解が必要ですし、出産時期や育児休業中のブランクに関して会社側の理解と協力が必要ですね。
 竹 田 私も仕事と結婚を両立させたいと思ひます。しかし両立するにはやる気があっても環境の整備が必要不可欠と考えます。特に現在の勤務時間を考えますと育児休業後は夜間保育所の斡旋や所内保育所でもつくってもらわないと両立はかなり難しいと思ひます。
 永 田 それに両立には今後の高齢化社会も考えてお年寄りの面倒を見てくれるヘルパーも必要になると思ひますし、両立に必要な諸設備の整備を早く実現して頂きたいですね。最後に本日は率直なご意見を有難うございました。