



進展する

産業協力運動

電球硝子工組合奮起す！ 失業対策なき政府に 電球輸出統制に反対して

【電球硝子工組合】 我國電球業は其の生産の六割が輸出である。其の産業が電球硝子の爲に競争激進を極め、遂に世界各因からダンピングと呼ばれるをされる状態に陥るに至つた。

政府は産業擁護の爲に輸出統制を爲してゐるが、電球産業にも此の統制を加へべき手段として不輸出電球の共同販賣を實行せしめた。然し尙ら此國策の弊害の下に行はれた統制策が、國策たる輸出産業の發展と一般業者並に従業員を保護せんとする趣旨に反して、少くも電球製造同盟委員長の統制策の弊害に三百の工場主と七千人の従業員が苦痛と生活権を奪はれる状態に立到つた。此の無謀なる統制策に反対して

小倉労働運動のニゴツク 小倉労働會館落成式

九月二十九日に舉行された。

従業員約一千五百名を召集し、内務、商工兩省に對つて陳情デモを敢行し、其後之が解決の爲に内務、商工、陸軍三大省に對つて熱烈なる請願を敢行し、政府をして今回の統制策の変更の止む無きに至らしめる迄の効果を擧げ得て居る。然し乍ら此問題は極めて重大であつて、都下一萬九千人の電球産業労働者の生活に關する重大問題なるが故に、之が目的貫徹迄には今後幾多の闘争が敢行せられるであらう。

電球硝子工組合は十月七日、電球製造同盟委員長の處へ援助力を懇請した。

同氏は問題が工場主のみの問題で無て、七千人の従業員の生活に關する重大問題として、彼等の援助の懇請を受諾し、國産電球製造同盟委員長となり、電球製造同盟會顧問として奮闘する事となり十月二日、同同盟本部へ工場主二百名、小倉労働會館の開設式は、



秋

大西聯合會
金正來吉

秋は何となく人の心を爽やかにする。がまた人の心に憂鬱を傾かしめるものも秋だ。

科學的に云へば太陽と地球の關係が何うで、それが爲に大氣の變化が斯うだ。故にそれが人體に外部から何とかがして、從つて腸胃に……なんて如何にも七面倒臭くなるだらうが、そんな事は何うでも良い。

兎に角山に立つて、野に立つても天を見上げれば高く青い。何となく澄み切つた大空に思ひ切り大聲で叫んで見たい衝動に驅られる。西日が沈んでくると、森から野から懇切に立昇る。それは都府の真ん中でもそれだ。ザツト電車に、自動車に放射する西日の力弱、踏むを見詰めてみると、ツツ脚につかへるもの。

病床にある
福岡安次郎氏よりの近信

(前略) 關西地方風氣被害如何と案じて居ります。私口は十分位散歩を初め得、一週一回、入浴を許されまし。各室に佛掛けのラヂオ、昨日來試験放送中。世の中、ニュースがガツンと來ます。(後略)

九州に於ける諸同盟最初の労働會館であるので、意義深い日を記念する爲め、総同盟本部から協理局長、齋藤中央委員、因島労働組合長金光平君、地元九州聯合會長伊藤卯四郎君、製糖労働組合本部として組合長の三木治朗君、川崎支部の副支部長小林藤太郎君、兵庫支部の幹事長森永治君等揃つて出席した。

午前十時「君が代」の合唱と共に開會、近藤佐太郎君の司會で、先づ支部長齋藤中央委員の経過報告、三木組合長より一場の挨拶あり、續いて來賓各位の祝辭に入つた。

製糖小倉工場長香月五郎氏、本社からは社長赤松純一氏の祝辭を野村書記長代讀、社



九州労働運動のニゴツク
小倉労働會館の開設式

會館長官の祝辭は須藤支部長代讀され、協理會常務理事吉田茂氏の祝辭は福岡支社長清原氏代讀された。續いて百濟小倉市長の祝辭、購買組合福岡聯合會主事、小栗縣知事の祝辭があつた。

小栗縣知事は、極めてうちとけた口調を以て日本精神を説かれ「皇室と神社を中心にして國民が一致して行かなば必ず日本の進むべき道が開かれる。その意味からすれば、資本家の大いに反省すべきところの點もあり、排除されねばならぬ資本家もある。同時に、利己心を排して他を國家本位に導き、正しく運動指導の爲に健全な心算を期す

れ、こゝに九州の一角にも立派な労働組合運動が開かれたことは國家の爲喜ぶべきことであつて、その發展を期待す

◆萬國說明
中央 福岡縣知事
右 小倉市長
左 製糖小倉工場長
香月五郎氏
小倉労働會館前にて
小川あけ子
たゆまずほほえむ雨一滴
成るも又ほほえむ私心唯一つ

◆毛織物の防虫法
毛織物に虫のつゝを防ぐには、風通しをしてからアロンをかけ、ぬれ手拭をのせてアロンをかけて埃を吸ひとらせ、乾かす。

◆毛織物の防虫法
毛織物に虫のつゝを防ぐには、風通しをしてからアロンをかけ、ぬれ手拭をのせてアロンをかけて埃を吸ひとらせ、乾かす。

◆家庭帳
十一月の
布をのせて又アロンをして十分乾かし、布に包んで、小包用の油紙で大袋をつくり、その中へ密封しておけばよろしい。

◆大根の汁の利用法
大根の汁を雨のかかる障子に引いて置くと水の色が變らず明るくて雨に強く、汚物や布面に油のシミがついて汚れた時は、大根のしぼり汁でその上に熱湯をかければすぐ落ちます。