

工業蒲田

所目番地 9
 行丁18組 3合
 田浦業及 1組 人員 会
 区工業 7 行 委 蔵
 大話田工 編 部 所
 都電蒲 機 開 紙 石 刷 所
 東 京 都 江 東 区 新 大 橋 2 9 ~ 2
 株 式 社 栄 輝 堂 印 刷 所

スポーツと人生

日本体育大学教授 池田敬子

繊細で、大胆 二つの姿を持つ

私は先程まで、NHKの経営委員会を出席していましたが、二兆円というのの委員会のメンバーの方々は、私は如何に大きな数字であるか、今のような者がどうしてそこに同席しているのか、と思うような言葉が、七十年という気の遠くなるような経営の一流の方たちばかりです。例えは、名鉄の会長の竹田さん、もその一人で、この方は中曽根さんに「デノミをやれ」と仰つてい



「スポーツと人生」 池田敬子氏

「大蔵省の馬鹿な役人どもが、時が、このよ様な委員会などで一流の人に「デノミをやれ」と仰つてい、これには私もびびりました。経営の一流の方たちばかりです。例えは、名鉄の会長の竹田さん、もその一人で、この方は中曽根さんに「デノミをやれ」と仰つてい

年程前までは東京通信工業と言つて、テープレコーダー程度のものを作っていたのですが、この会社が世界を制覇するよ様な会社になつて、誰もが予測できなかった。ところが、この会社には、追放された方々は戻らないで、社員にお世辞を言わなければならないよ

細で繊細な、しかも、すごく大胆な、という二つの姿を持つていなければならぬ、ということではな

「スポーツと人生」 日本体育大学教授 池田敬子

- ① 「スポーツと人生」
- ② 日本体育大学教授 池田敬子
- ③ 「工業技術センター所有の工業所有権の利用」
- ④ 「掲示板」
- ⑤ シャンプアップ東京 待合せ・商談
- ⑥ 自動車の利用下
- ⑦ 「組員だより」
- ⑧ 「図書だより」
- ⑨ 「この泉」
- ⑩ 「業務報告」
- ⑪ 「暑中見舞組員有志連名広告」

「何故か」と聞いたら、これは私もびびりました。経営の一流の方たちばかりです。例えは、名鉄の会長の竹田さん、もその一人で、この方は中曽根さんに「デノミをやれ」と仰つてい

「何故か」と聞いたら、これは私もびびりました。経営の一流の方たちばかりです。例えは、名鉄の会長の竹田さん、もその一人で、この方は中曽根さんに「デノミをやれ」と仰つてい

「何故か」と聞いたら、これは私もびびりました。経営の一流の方たちばかりです。例えは、名鉄の会長の竹田さん、もその一人で、この方は中曽根さんに「デノミをやれ」と仰つてい

「何故か」と聞いたら、これは私もびびりました。経営の一流の方たちばかりです。例えは、名鉄の会長の竹田さん、もその一人で、この方は中曽根さんに「デノミをやれ」と仰つてい

「何故か」と聞いたら、これは私もびびりました。経営の一流の方たちばかりです。例えは、名鉄の会長の竹田さん、もその一人で、この方は中曽根さんに「デノミをやれ」と仰つてい

親の生きざま

私はオリンピックで、独身時代。金メダル新婚時代に銅メダル、子供ができてから銀メダルをとり

(次頁へ)

(前頁より)

「腰を蹴るというのは確かに法で禁じられているが、強く触れるなどは一言も書いていない。強く触つてやれ」と言っています。強く触つてやれと言っています。うちの子は一人づつで、……、お願ひします。親の泣き別れみたくて、一体どうなっているんだろう、と思つてたがたびあります。過保護もいいとすね。

私は神奈川県教育委員会の委員をしていて関係で、よくPTAの会合に呼ばれるのですが、たまにたま先生が生徒を叩いたという問

嫁の条件

この頃の子供のママと遊びも大分変わってきています。昔でしたら、「お父さん、行ってらっしゃい」とか、「お父さんお帰るなさい」とかでしたが、今はそうではないのです。

「私、今日はデニスに行くのだけれど、或いは、今日はママさんバレーがあるので出掛けなければならぬ、子供をここに預けてよいか？」というのが、今の子供のママと遊びのだから、世の中がおかしくなっています。

お母さんが余暇を利用されるのは結構ですが、余暇が余暇だけではなくなつて、母親本来の姿でも忘れてしまつています。なんのためにデニスか？、なんのためにママさんバレーか？、お母さんというのは家の太陽であるために、そして、お父さんになにかあったとき、しっかり受けとめられるよ、身体を鍛え、健康保持のためではなかったのか？、今の奥さんは自分自身のためにやっています。

題が話題になったとき、私はお母く見ながら、「ブスはいいせ、ど前に出して恥すかしくないだけのさなたちに、「強く触られたとかよいとろがないかなと思お解りしない、その子が可愛かつたのだと思えない。ドイツでは子供の尻は教育の丘と言われている。親ができないことを先生がやってくれたのだから、感謝しなさい」と言いました。中には「うちの子は私も叩いたことがないです」と言つてお母さんおいて、私は「あなたは何ほどの愛情がないのではありませんか」と言つてやりまし

だから、私はうちの息子の成人式の時、嫁はこういう嫁を買つていい、と言いました。

第一点、「煙草を吸う嫁は買つてはいけない。」

何故かと言つて、煙草を吸う女から生まれた赤ちゃん、血管の表皮にウェーブがかかっていることが医学的に証明されています。始めからウェーブかかっているのだから、子供をここに預けて、でコレステロールが溜り易く、すぐホロボロになり易いのです。それに、心臓の弱い子が多く、要するに、病的な子が生まれ、寿命が短いからです。

第二点、「とにかく丈夫な娘を貰つてこい。お前が一生懸命稼いできた金を、真直ぐ病院に持っていき、よくなお粗末な娘を貰つてくるな。」

第三点、「やブスはよい。」

と言つたら、「ママ、俺は面喰いだせ」と言つたら、「いや、ブスの方がよいのだ。何故かと言つたら、ブスは努力するからだ」と言つたら、主人が私の顔をくつくつ



な仕事をしても、一歩下がら思っています。子供が小学校の三年生ぐらいの頃、朝起きて、「昨日足首を捻挫したんだ。布団を畳んでくれ」と言われて、婦人教育がどうのとか言われて、お前が一生懸命稼いできた金を、真直ぐ病院に持っていき、よくなお粗末な娘を貰つてくるな。それに、心臓の弱い子が多く、要するに、病的な子が生まれ、寿命が短いからです。

工業技術センター

工業所有権の利用

東京都立工業技術センターでは中小企業が当面している種々の技術的問題の解決を図り、その発展に資するため、試験、研究および技術指導を行つておりますが、その成果として生み出された特許をおよび実用新案等の工業所有権を部の方々の利用を願つて、中小企業の方々の利用を願つて、紹介いたしますが、詳しくは同センターの技術管理係、電話九〇九局二五二一内線三〇三へお尋ね下さい。

国内特許

- 1、定量負荷形エルゴメーター。
- 2、電気集塵装置。
- 3、不完全整流電解によるアルミニウム、またはアルミニウム合金の着色法。
- 4、液体の密度測定装置。
- 5、誘電体による電気集塵装置。
- 6、アルミニウムまたはアルミニウム合金溶湯の酸化防止方法。
- 7、アルミニウムまたはその合金の電解着色法。

特許出願中

- 1、複合銅板製低騒音プレス。
- 2、カセット式自動制御電植毛

八月七日 「新産業革命とは？」

八月十四日 「新産業革命の方向」

八月二十一日 「新産業革命に向けての経営戦略」(その一)

八月二十八日 「新産業革命に向けての経営戦略」(その二)

九月四日 「経営トピックス」

九月十一日 「絵画の名脇役(東京の顔縁)」

九月十八日 「街にシンボルを」

九月二十五日 「CAD/CAM登場」

待合せ・商談 「に利用下さい」

新しい蒲田工業会階の二階はサロン風になっております。

組合員の方々の待合せ・商談等にお気軽にご利用下さい。

ご利用される時は、前以ってお電話下さい。七三三局七八二〇へ。

自動車ローン は組合で

自動車・フォークリフト等をローンで購入される場合の経費節減のお手伝いとして、組合員が購入される自動車等に対し、組合がデラーに現金払いをし、その代り組合員は組合に対し利息のロイン(二十四ヶ月払)で支払っていただく「組合自動車ローン」をいたします。

代表者 川端 裕樹 氏

株式会社小倉製作所(大田区南千束一二五二一六)代表者小倉幸次郎氏(逝去に伴い、左のおり代表者が変わられましたのでお知らせ申し上げます。

代表者 小倉幸男氏 (次頁へ)

組合員だより

新加入 組合員

左記の方々が新しく組合に入られましたので紹介申し上げます。

日本エース金属株式会社(大田区羽田一ノ二六、電話七四五〇〇二八)代表者久藤氏。アルミニウム表面処理。

有限会社新工業(大田区羽田一三二一九、電話七四五二六〇五)代表者吉岡氏。機械部品加工。

代表者変更

株式会社川端製作所(大田区南千束一二五二一六)代表者小倉幸次郎氏(逝去に伴い、左のおり代表者が変わられましたのでお知らせ申し上げます。

代表者 小倉幸男氏 (次頁へ)

(前頁より)

社名変更

株式会社中央工芸社(大田区羽田旭町三十一、代表者木戸美年氏)では、八月一日より左のおり社名を変更されますのでお知らせします。

移転

河原テント株式会社(大田区蒲田三三二八、代表者河原五郎氏)では、左記へ移転されましたのでお知らせします。

訃報

小林善三氏 株式会社小林電機製作所(品川区小山台一三三)代表者小林竹平氏(尊父小林善三氏は、永らくご病氣療養中のごとく、去る三月二十一日ご逝去されました。ここに謹んでお知らせ申し上げます。ご冥福を心からお祈り申し上げます。

深尾南沙氏 深尾精機株式会社(大田区大森中三二〇一八代)

ことばの泉



いつも、ものごとをきちんとして、折目正しとか、規律正しとか、というよな意味で「彼はなかなか几帳面だ」といいます。この面には、平面の

もの、丸面のもの、などいろいろあります。昔、奈良時代(七〇〇年代)に上流家庭でよく使われた几帳の柱は、かどを削り取った跡に

面というのは、柱や板の稜角(かど)を削り取った跡のことです。このことから、この種の面を几帳面というようになります。几帳面の形がいかにきちん

とていて、端正にみえることから、折目正しく、きちんとしていることを、「几帳面」といいうようになったといわれています。

幾帳面というのは、四角の台の上に二本の柱を立て、その上に丸い横木を渡したもので、冬は練綿、夏は白生絹(しろすかし)などを用いて、帷帳(とほり)を垂れたもので、ついたてのようにして使います。貴婦人の座側には必ず几帳を立てるようになっていたそうです。

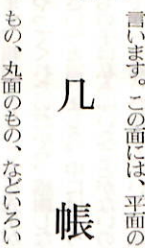
几帳面といえは、語感からはなんとなく、きちんと帳面でもつけている人の様子に連想され

主要各社における五十七年度年報別実在者資金。諸手当特集(手当別にみた支給基準と支給額)五十八年度の学卒初任給はどのくらいか。

五十七年度年間賞金調査結果。五十七年度退職金・年金の支給水準をみる。五十七年度中途採用者賞金はどのくらいか。

本誌化するME化の実態とその対応策。職場の労働時間管理はどう行われているか。

国内出張旅費の最新実態調査結果。



「労働時報」時間当り賞金(五十七年度水準をみる。現行モデル賞金の水準はどれくらいか。

「退職金・年金事情(昭和五十八年版)」労働行政研究所編

「東京部中小企業・の経営原価指標(昭和五十八年版)」東京部商工指導所編

「労働時報」時間当り賞金(五十七年度水準をみる。現行モデル賞金の水準はどれくらいか。

「退職金・年金事情(昭和五十八年版)」労働行政研究所編

「東京部中小企業・の経営原価指標(昭和五十八年版)」東京部商工指導所編

「労働時報」時間当り賞金(五十七年度水準をみる。現行モデル賞金の水準はどれくらいか。

一、五〇〇、〇〇〇円 一、五月事業(研究会)について左のとおり決定。

二、五月共同購入業務取扱高 四、四七七、七八六円

三、五月共同購入業務取扱高 五、六〇二、七八八円

四、六月共同購入業務取扱高 四、四〇〇、七三二円

五、四月六日 蒲田工業会館定礎式

六、四月六日 第三回通常総会(木鶏会)

七、四月六日 昭和五十七年度事業報告並びに決算報告承認の件

八、満場一致で報告書と承認可決。

九、昭和五十八年度事業計画案並びに予算案承認の件

十、満場一致で報告書と承認可決。

十一、四月六日 研究会(木鶏会)の基盤知識

十二、四月六日 食生活学研究所長 西丸 雲哉 氏

十三、四月六日 懇談懇親会(木鶏会) 於蒲田工業会館

十四、四月十一日 機関紙「工業蒲田」連載版発行

十五、四月十一日 昭和五十八年度中小企業設備近代化資金融資説明会

十六、四月二十日 懇談懇親会(木鶏会) 於大田産業会館

十七、四月二十二日 朝食会(木鶏会) 人間関係について

十八、四月二十七日 常任理事会

十九、四月二十七日 常任理事会 算報告・剰余金処分案について

二十、昭和五十八年度事業計画案・予算案(含賦課金額並びにその徴収方法)について

二十一、原案とおり全員承認可決。

二十二、昭和五十八年度借入最高限度額について

二十三、昭和五十八年度借入最高限度額について

二十四、昭和五十八年度借入最高限度額について

二十五、昭和五十八年度借入最高限度額について

二十六、昭和五十八年度借入最高限度額について

二十七、昭和五十八年度借入最高限度額について

二十八、昭和五十八年度借入最高限度額について

二十九、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十一、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十二、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十三、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十四、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十五、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十六、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十七、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十八、昭和五十八年度借入最高限度額について

三十九、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十一、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十二、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十三、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十四、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十五、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十六、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十七、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十八、昭和五十八年度借入最高限度額について

四十九、昭和五十八年度借入最高限度額について

五十、昭和五十八年度借入最高限度額について

五十一、昭和五十八年度借入最高限度額について

五十二、昭和五十八年度借入最高限度額について

五十三、昭和五十八年度借入最高限度額について

五十四、昭和五十八年度借入最高限度額について

五十五、昭和五十八年度借入最高限度額について

五十六、昭和五十八年度借入最高限度額について

(前頁より)
けることができる」とすること
に全員異議なく可決決定。
8、昭和五十八年度手数料最高限
度について
昨年度より「金融事業一・
四六%、共同購入業務二〇%」
とするに全員異議なく可決
決定。
9、職員退職金規定について
従来の退職金規定を全廃し、
昭和五十八年四月一日より新た
に中小企業退職金共済制度によ
る退職金規定によることとし、
規定原案につき審議の結果、原
案より全員異議なく可決決
定。
10、千葉理事長叙勲祝賀会につ
いて
七月八日に東京プリンスホテ
ルで千葉理事長が感謝会を開催
されるので、祝賀会はこれに合
流することに決定。
五月十一日 監査
五月十二日 千葉理事長勲四等旭
日小綬章受章

〔五月十七日 青年部経営サロン
(木鶏会)
主な話題
大田区の融資制度について
見学工場について
賃上げについて
五月二十七日 第三十四回通常総
会
1、昭和五十七年度事業報告承認
の件
報告書より全員異議なく可
決決定。
2、昭和五十七年度決算報告承認
の件
報告書より全員異議なく可
決決定。
3、昭和五十七年度剰余金処分案
承認の件
原案より全員異議なく可決
決定。
4、昭和五十八年度事業計画案承
認の件
原案より全員異議なく可決
決定。
5、昭和五十八年度収支予算案
(含賦課金額)承認の件

原案より全員異議なく可決
決定。
6、昭和五十八年度借入最高限度
額決定の件
昨年度より「四億円」とする
ことに全員異議なく可決決定。
7、昭和五十八年度一組員員に対
する貸付最高限度額決定の件
昨年度より「八百万円」とし、
理事会の議を経てこれ以上貸付
けることができることに全員
異議なく可決決定。
8、昭和五十八年度手数料最高限
度決定の件
昨年度より「金融事業一・年
一・四六%、共同購入事業二・
工業等制限法運用緩和について
六月一日 定例経営サロン(木鶏
会)
六月九日 景況調査

〇%にする)に全員異議な
く可決決定。
五月二十七日 総会記念講演会
テーマ「スポーツと人生」(副
題「気力と体力は何処か
ら生まれるか」)
講師 日本体育大学教授
池田 敬子 氏
六月六日 機関紙「工業蒲田」速
報版発行
主な記事
中小企業の設備投資促進のため
の税制特例措置。
六月十七日 朝食会(木鶏会)
に関する件
4、職員夏季手当に関する件
主な話題
ヨーロッパ視察報告
六月二十一日 青年部経営サロン
(木鶏会)
テーマ「財務について」
講師 エヒナ電化工業株式会社
専務 海老名 正教 氏
六月二十二日 節税教室

NHK視聴者懇談会出席について
六月十三日 常任理事会
でのNHKに対する希望書提出に
ついて
六月六日 機関紙「工業蒲田」速
報版発行
主な記事
中小企業の設備投資促進のため
の税制特例措置。
六月十七日 朝食会(木鶏会)
に関する件
4、職員夏季手当に関する件
主な話題
ヨーロッパ視察報告
六月二十一日 青年部経営サロン
(木鶏会)
テーマ「財務について」
講師 エヒナ電化工業株式会社
専務 海老名 正教 氏
六月二十二日 節税教室

昭和五十八年度商業手形割引取扱高
四月 2,500万円
五月 3,500万円
六月 4,000万円

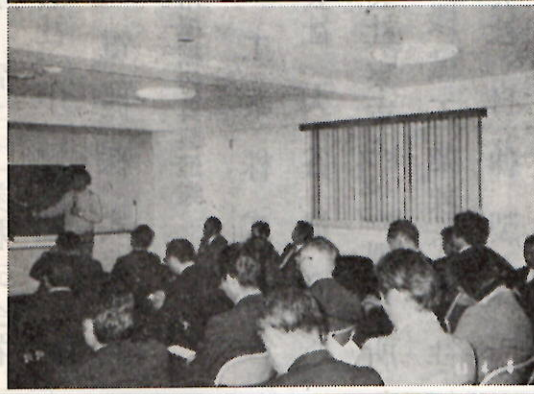
昭和五十八年度共同購入業務取扱高
四月 500万円
五月 600万円
六月 500万円

六月十三日 常任理事会
でのNHKに対する希望書提出に
ついて
六月六日 機関紙「工業蒲田」速
報版発行
主な記事
中小企業の設備投資促進のため
の税制特例措置。
六月十七日 朝食会(木鶏会)
に関する件
4、職員夏季手当に関する件
主な話題
ヨーロッパ視察報告
六月二十一日 青年部経営サロン
(木鶏会)
テーマ「財務について」
講師 エヒナ電化工業株式会社
専務 海老名 正教 氏
六月二十二日 節税教室

暑中お見舞申上げます
蒲田工業協同組合 (五十音順)

監事	監事	會計主任	専務理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	理事	常任理事	常任理事	常任理事	常任理事	常任理事	常任理事	常任理事	副理事長	理事	理事	顧問	顧問	顧問	
豊	海	正	戸	古	早	西	西	長	鳥	富	坪	川	尼	赤	永	杉	大	内	岡	石	千	野	武	新	野	山	海
間	老	田	上	川	崎	野	ヶ	坂	海	田	根	瀬	寺	井	森	谷	谷	田	田	森	葉	口	山	武	野	山	海
正	名	龍	皓	一	享	三	勝	基	保	耕	市	純	春	弘	忠	順	勇	卯	憲	博	爾	夫	秀	武	山	海	衛
厚	教	三	司	安	郎	郎	美	秀	男	平	蔵	一	一	志	幸	弘	蔵	助	清	蔵	博	爾	夫	秀	武	山	海

蒲田工業会館落成式



「八〇年代を生き抜くための基礎知識」 西丸震哉氏

暑中御見舞申上げます

蒲田工業協同組合員有志

(五十音順)

機械器具製造業

- 株式会社 旭川製作所
- 尼寺空匠工業株式会社
- 合資会社 大津鉄工所
- 金勝産業株式会社
- 株式会社 弘機商会
- 坂口精密工業株式会社
- 秀和工業株式会社
- 昭和精密工業株式会社
- 太産工業株式会社
- 株式会社 竹中機械製作所
- 炭研精工株式会社
- ティ・ヴィ・バルブ株式会社
- 東亜株式会社
- 株式会社 藤栄製作所
- 株式会社 東京精密器具製作所
- 東和タイプライター株式会社

株式会社 鳥海製作所

- 株式会社 中谷機械製作所
- 長坂精機株式会社
- 日本キエン無段変速機株式会社
- 有限会社 早崎製作所
- 深尾精機株式会社
- 株式会社 藤原製作所
- 合資会社 古川機械製作所
- 株式会社 文化精工
- 有限会社 蓮沼機械製作所
- 株式会社 山田精機製作所
- 株式会社 ヨシツカ精機
- 電気機械器具製造業
- 出雲電機株式会社
- 株式会社 小林電機製作所
- 株式会社 東電舎

輸送用機械器具製造業

- トーホー電子工業株式会社
- 株式会社 中山電機工芸社
- 永森電機株式会社
- 荏原工業株式会社
- 株式会社 大谷造機所
- 株式会社 東京ドリル製作所
- 西野機械工業株式会社
- 株式会社 日伸製作所
- 株式会社 ユタカ製作所
- 金属製品製造業
- 江崎工業株式会社
- 佐々木発条株式会社
- 同和発条株式会社
- 株式会社 羽田発条製作所
- 株式会社 羽田パイプ製造所
- 鍛造業
- 株式会社 愛国鍛工所
- 有限会社 武藤鉄工所
- プレス・鋸金業
- 株式会社 赤井製作所
- 株式会社 内田製作所

製 罐 業

- 岡田鋸金株式会社
- 株式会社 清川製作所
- 株式会社 清水鉄工所
- 株式会社 滝口製作所
- 株式会社 東亜製作所
- 日本中空鋼株式会社
- 株式会社 蛭田電機製作所
- 株式会社 新井久四郎鉄工所

鍍 金 業

- エビナ電化工業株式会社

鑄 物 製 造 業

- 株式会社 蒲田鑄造所
- 有限会社 京浜鑄造所
- 杉谷金属工業株式会社

そ の 他

- 有限会社 青木製作所
- 株式会社 気球製作所
- 有限会社 桑島印刷所
- 株式会社 東京ハードフェイシング
- 株式会社 日章機械