

福祉保健局

▼都立板橋看護専門学校改築工事(板橋区仲町三四一・旧豊島看護学校跡地)・校舎

東京消防庁

▼日野消防署庁舎新築工事(日野市神明二一四一三)

水道局

建延九四九・二㎡・アイエムエー都市建築研究所(目黒区

文京区

一五二八)・第三四二期

福祉センター設計 石本建築で進行中

二五二戸(一階に集会室併設)のスーパーリフォームを行う。

文京区は、文京福祉センター等建設に伴う基本及び実施

技術分野の女性ネットワーク



現在までの略歴
出世はしていませんが設計の内容が変化しました。



木村了さん

110点をめざし、些細な事も誠実に

建設関連業界の中にあつて、女性技術者の進出は昔と比べると目を見張るものがあるが、まだまだその数は少ない。

ある意味不純でした... 建築上がらなもので「一級建築士を持っていないはいや」と、殆ど技術士には興味がありませんでした。

設計に範囲が広がりました。こ
達むようになりまし。こ
れた。建物、農道、用水
路、生態系、引いては地域
のマスタープランや活性化
計画等、常に新しい取組...

女性技術者の場合お客様
から「女性で大丈夫?」とい
た...
でも肝心なのは「継続す
る」こと「目標を曲げない」と言っていたと思いま
定)

このように人生には前
に進めない時期もあります
が常に視線は目標に向け
諦めない...そうすれば必ず
自分の思う方向に到達でき
ただけになりました。

地区別計画(板



佐藤会長

六年四月、資本金五千三百万円、小谷田晴久社長、従業員一三名( )は五月十日、事務所を閉鎖した。事後処理を成瀬聡、井上健太の両弁護士に任し、破産申請の準備に入った。

負債総額は約五億五千万円。昭和三年十一月に創業した地元の老舗管工業者。管工事を中心に水道施設工事や衛生設備工事も手掛け、官公庁工事を中心とする受注基盤を形成し、平成十九年九月初期の完工高は十億二千四百万円を計上していた。

しかし、近年は公共事業削減の影響により官公庁受注が低迷する中で民間工事の受注獲得に積極的に取り組んでいたが、官公庁受注の減少分を補えず二十二年九月初の売上高は七億八百万円にとどまっていた。しかも、受注競争激化により利益率は低水準で推移し、借入金の負担が財務を圧迫。

さらに東日本大震災の発生により材料調達難から工事現場の進捗がはかどらず、事業継続を断念した。

貸付企業

業(株) (八王子市高四、設立昭和三十

Table with 2 columns: Company Name and Amount. Includes entries like 日比谷アメニス 7,035, 岩田造園土木 6,510, etc.

Table with 2 columns: Company Name and Amount. Includes sections for 建築設計・監理, 測量・調査・その他設計, and 防水工事.

技術分野の女性ネットワーク



廣瀬由紀さん

仕事は締切3日前に必ず仕上げる

現在までの略歴
まず、高校時代に理系・文系を選択する際、とにかく一生涯続けられる職業に就きたいという気持ちが強く、理系を選びました。建築学科に入学したのはいいのですが、自分には設計の才能がないことに気づき、将来に不安を持ちました。しかし、構造力学が面白くなり、卒業研究でコンピュータプログラミングをやってみると楽しくて自分に向いているように思いました。

私の周囲では、一級建築士の資格を持っているのはあたりまえです。そこにプラスワンが欲しいと考え、システム開発の経験を活かして技術士(情報工学部)として技術士になりました。

一ベースシステムまで幅広く仕事をしながら知識を増やしていきました。その後、設計事務所の構造計算プログラム開発ができる人を探しているというお話を聞いたとき、転職。現在は部門サーパーの管理業務まで、部署内のシステム管理を二人で担当しています。

技術士を志すきっかけ
女性技術士はまだやっと

要です。まず今できることをやり、それを将来にどう活かすかは自分次第です。技術士を目指す人へのアドバイス

締め切り3日前には仕上げます。これは子供が小さかった頃、不意の発熱などでいつ何があっても周囲に迷惑をかけるないように、それ以来心がけていることです。

将来は、女性技術士も珍しくなくなると、女性技術士の会は役目を終えて発展解消することが夢です。

NPO法人女性技術士の会への期待
働く女性の研鑽の場であるとともに頼みの場であって欲しいと思っています。

その他の活動: 公益社団法人日本技術士会会員、山梨大学非常勤講師・日本大学外部講師等

次号は六月下旬掲載予定です

ウム2011実行委員会などが主催する「早稲田まちづくりシンポジウム2011」風景の再生へ、復興への道を歩む今、見えるもの」を7月30日(日)に早稲田大学国際会議場で開催する。

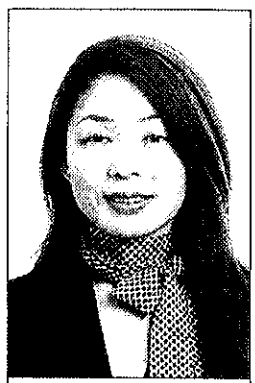
これは、3月11日の地震と

## 技術分野の女性ネットワーク

NPO法人  
女性技術士の会 ③

■現在までの略歴。  
大学時代は海洋生物が研究テーマでダイビングばかりしていました。卒業後、建設コンサルタントに入社したのですが、最初に配属されたのは土木施設の劣化診断や維持管理点検の部署でした。コンクリートが何からできているか考えたことすらなかった生物屋の私は、図面を見てもらう、本当にオロオロする毎日でした。その後、砂防の部署で土砂災害の現地調査や砂防施設の設計を担当しました。

拓、学術分野のネットワーク構築と平行して受注業務もごなし、やりがいがある一方で、孤独感や不安感が常につきまわっていました。ちょうどその頃、東海豪雨などの災害の発生や水防法の改正などにより、ソフト対策関連の業務が増えたこともあって、何とか仕事として取り組めるようになり、現在は企業や行政の防災計画、BCP(事業継続計画)策定などを担当しています。今、何よりうれしいのは、



磯打千雅子さん

私以外に社内でも防災専門の技術者が増えたことです。技術士を志すきっかけ。これには入社後に常に感じていた土木分野に対する劣等感が大きく影響しています。大学で土木を学んだ

得たことは「女性技術士の会」の先輩女性技術士との縁を頂けたこと、損したことはないですが、このたびの東日本大震災のような災害を経験し、技術士が社会に果たすべき役割を本当に重く受けとめています。

■若い技術士に向けてのアドバイス。  
私がラッキーだったのは、全く専門外の業務に携わることで、多くの人に支えられて「仕事をさせてもらっている」と考えられたことです。おかげで「男性には負けられない」など、片意地はらずにやってみようか、常を意識することが大切だと思っています。

私には「技術力の高い技術者」というのは、技術に対する取り組み姿勢を自分の中にきちんと持っている技術者だと思っています。技術士取得後、会社からバックアップして頂き、大学院の博士課程で3年間就学する機会を得ました。短期で収支を合わせなければならぬ業務とは異なり、学位論文に取り組み中で、研究分野の社会的背景、将来展望等、長期的な視点で自分の専門分野を見つめ直し、研究成果の社会への還元を考える上で、技術者の役割を再認識することができました。

■NPO法人女性技術士の会の期待。  
様々な分野でいきいきと活躍されている先輩女性技術士の姿は、本当に自分自身の将来への励みになっています。女性技術士のみならずの益々のご活躍を祈念しています。

■勤務先：日本ミクニヤ株式会社 営業企画事業部 課長

■資格：技術士(建設部門)、総合技術監理部門(博士)(工学)、防災士

■最終学歴：香川大学大学院工学研究科

■その他の活動：香川大学危機管理研究センター・客員研究員、日本災害情報学会・企画委員、NPO法人事業継続推進機構・幹事等

(次回は7月下旬掲載予定)

大教授)の基調講演と、討論等を予定している。二部では、分科会を実施し熱い討論が行われる。概要は次の通り。

▼場所：早稲田大学国際会議場(新宿区西早稲田1-1-2011四)

十七時二十分、閉会挨拶・十七時二十分〜十七時四十分、懇親会・十七時四十分〜

▼問い合わせ先：早稲田大学創造理工学部社会環境理工学科 景観・デザイン研究室 電話 03(5288)3888

治社長)は6月17日、セシオン杉並で安全衛生推進大会を開催した。

冒頭の挨拶に立った安部社長は、最初に東日本大震災の被災者にお見舞いを述べた後「当社では良いものを創ることとはとより、いかなる時も

来賓で招かれた江戸川労働基準監督署の度會武司署長から挨拶があり、その後の従業員永年勤続表彰では土木部課長の南山健一氏(勤続30年)、総務部経理課長の津谷みゆき氏(同25年)に賞状と記念品が贈られた。

## 技術者として社会貢献を常に意識

## エコ企画

## 徹底した省エネ・環境対策

# 『OKEGAWA』

「街に暮らし、街に生きる人々が気持ちよく過ごしい街づくりに貢献していく…」創業以来60余一マである。「OKEGAWA」グループでは、i率行させていくことに社会的使命を感じ、グルー

(ピット内書庫) (調湿用炭の設置)

# 23区

## 第9回 (平) 平成22年

(調査・収録の基準)

各区の土木、建築、電気(空調、給排水)等の別集計したものである。なお建築別は、区の方式に集計、最低30万円まで(合計してある。)

各区の工事別集計結果(比)は百万円未満を四捨

### 江戸川区

- ① 建築工事=54件(8719億4千万円(45百万円))
- ② 土木工事=81件(724億9千百万円(49百万円))
- ③ 電気工事=32件(45億3千8百万円(8百万円))
- ④ 管工事=50件(7410億9千5百万円(千2百万円))
- ⑤ 造園工事=15件(22億9千2百万円(6百万円))
- ⑥ 塗装工事=18件(12億6千万円(3億6千円))
- ⑦ 建築設計・監理=2711億3千4百万円(2百万円))
- ⑧ 測量・調査・その他計49件(733億1千4百万円(7百万円))
- ⑨ 防水工事=8件(41億8百万円(1億6千円))
- ⑩ 解体工事=3件(21億6百万円(1千6百万円))
- ⑪ アスベスト工事=0件(0円(5千5百万円))

- 《建築工事》
- 1 伊勢崎組 ①
  - 2 塚本建設 ③
  - 3 高 中 建 設 ⑥

## 技術分野の女性ネットワーク

NPO 法人 女性技術士の会 ④



古屋温美さん

北海道の旭川市で生まれ、旭川の高校を卒業後、札幌の大学に進学しました。もともと数学と物理が好きで、問題を解くことが喜びでした。大学では工学部土木工学科に進み、学科の学生が80人、うち女性は3人だけという学生生活でした。卒業論文は港湾工学の研究で指導を受けました。この指導教授S先生とは、まさに運命の出会いは、卒業から20年以上たった今でも、私の師匠です。

### 柔軟性と協調性を大事に

道支社に入社し、港湾や漁港計画、構造物設計などのコンサル業務に従事しながら、エンジニアとしての修業をしました。11年後、会社を退職して有限会社マリンプランニングを設立し、漁港計画と漁業を志すきっかけになりました。子育てする場合でも、技術士を持っていなければその資格が技術者としての証にならな

り、再就職も可能だと資格がなければたのおぼさんだし、どこも雇ってくれないよ。技術士であることで結婚しないで頑張りなさい。技術士になった後、今度は学位をとりたいとS先生に指導をお願いしたところ、学位は結婚してからにしないか。と言われまして、そこを押し切って今から8年前に工学博士を授け

ていただきました。女性技術士になって得したこと・損したことが、自分に自信が持てるようになり、一旦仕事を辞めて責任があるからしっかりと仕事をしなければいけないということがあります。作文が得意なほうではなかったのですが、あの技術士試験を乗り切ったことで、億劫でなくなりまして、技術士の活動を通じて、分野を超えてたくさんの方と知り合う機会、勉強させていただきました。機会も増えました。

また、仕事に時間をさけないときでも、それまで築いてきた信頼関係さえあれば、相手は必ずわかってくれると思います。仕事では、自分の主張も大事にしつつ相手の立場を考へながら、柔軟性と協調性を大事にしています。人と話をするときには、信頼が大事ですから、説得力のある話し方を心がけます。また、こちらの思い込みで意見を押し付けたりしないよう気を使っています。そういう所が、男性社会でやっていると、女性らしさの表れる部分かもしれません。

昨年からランニングを始めた。平日朝は、時間に追われるので走る距離が短くなりますが、休日は、起床後、長い距離をゆっくり走るのが楽しみです。全く仕事をしない日はあまりありませんので、いい気分転換になっています。

休日の過ごし方  
NPO法人 女性技術士の会への期待  
女子学生など人材育成の活動に期待しています。

村振興を専門とするコンサルタンツ会社を札幌で経営する傍ら、4年前から北大大学院水産科学研究科の特任准教授として、函館に勤務しています。会社の方は今年設立から11年目を迎えました。生活の場は旭川、札幌、函館と変わりましたが、生粋の旭川人です。

技術士を志すきっかけ  
大学を卒業する時、前出のS先生から言われた次の8年前に工学博士を授け

若くして技術士に向けてのアドバイス  
仕事の際に立つときは、あると思いますが、自分を一番心配し理解してくれるのは、家族じゃないでしょうか。人生の基本単位が家族、身内ですよ。忙しくて家族を大切にできないときがあっても、思いやりを持っていてくれることが大事です。

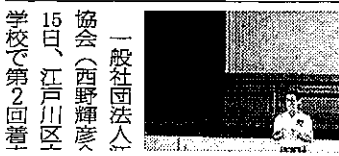
技術士を目指す人へのアドバイス  
最終学歴：北海道大学工学部土木工学科  
その他の活動：社団法人日本技術士会北海道支部広報委員、NPO法人などの文化振興機構理事、NPO法人水産物トレーサビリティ研究会常務理事  
著書：低炭素社会づくりと漁村への期待、持続可能な低炭素社会Ⅱ、北海道学出版会(共著)

また、東日本大震災にも触れ「地震発生直後から復旧に携わっている建設業の方には頭が下がる。建設産業のノウハウを傾注し、復興に役立てていけるよう総力を挙げて取り組む」と語った。

主な受賞者は  
《旭日中継賞》  
岡田一氏(元副会長)  
原毅氏(元副会長)



受章者



一般社団法人協会(西野輝彦 15日、江戸川区三 学校で第2回賞

江戸川建協 第一

建設11団体= 叙勲祝賀会開催 渡邊忠司氏(杉並区)等

建設業関係11団体が主催する「建設業関係 春の叙勲祝賀会」が7月1日、東京會館で盛大に開催された。

冒頭、挨拶に立った社団法人日本建設業連合会の野村哲也会長は「建設業関係11団体では41名が受賞され、うれしく思う。今後はその豊富な経験を指導賜り、誇り・生きがいを感じて次世代に伝えてもらいたい」と述べた。

また、東日本大震災にも触れ「地震発生直後から復旧に携わっている建設業の方には頭が下がる。建設産業のノウハウを傾注し、復興に役立てていけるよう総力を挙げて取り組む」と語った。



渡辺弘子さん

「土木屋の夏の甲子園の  
来たら「頑張るぞー」お  
うー」という感じである。  
早々受からないと恥ずか  
しいし、何よりの受験費用が

自分が思っていた以上に  
「技術士」という肩書の信  
頼感は大きかった。  
技術士資格を失礼ながら  
仲間うちでは当時「足の裏  
の米粒」と呼んでいた「取  
らないと気持ち悪いけど、  
取っても食えない」と揶揄  
していたが、その認識が間  
違っていたことを技術士に  
なってから痛感した。特に  
女性技術士はまだ数が少な  
く、比較的若い年齢で取得

「お互いフルタイム勤務  
で大変だから、家事はでき  
るほうがしょう」。  
さすが独身が長かった男  
性は言うことが違う。もち  
ろんそうしまじょう、と思  
ったのだが甘かった。  
なぜなら彼はいつも「で  
きないほう」になっていた  
からである。例えば夕食の  
支度。いつも私の帰宅が少  
しだけ早い。ある時、帰る  
段になってからふと思いつ  
いたことがあって30分遅く  
帰宅したら彼が先に帰って  
いた。シメシメこの時間  
か。それが続いた。日目、  
彼は帰っていないかった。  
「遅く帰る合戦が始まっ  
たのはこの時である。しか  
し、夕食が恒常的に夜の11  
時を過ぎる頃になって、そ  
れでもお互い律儀に家で一  
緒に夕食をとっていた。私  
のほうも馬鹿馬鹿しいなっ  
てこの戦いをやめた。  
かように、女性のほうが  
大人である。家事と仕事を  
両立させるには女性がタフ

な大人になるか、社会シス  
テムが充実するか、理解の  
ある協力的な男性をもちう  
かしかない。ちなみに、草  
食系男子の増えている昨  
今、この話は男女逆なのか  
も知れない。  
生まれるのが早すぎた。  
現在一番興味があること  
— 岩石ではなく玉石ではな  
く、コンクリート用骨材で  
もなく—  
今、はまっているのは鉾  
物である。その名も『楽し  
い鉾物図鑑』という本を何  
気なく手に取ったに過ぎな  
かったが、すっかりその魅  
力の虜となって続編も購入  
してしまった。正統とも  
「なぜー」と聞きたくな  
るような鉾物の写真が満載  
されている。

物単体ではなく、母岩につ  
いた状態であるところがポ  
イントである。この本の写  
真を見ていると、鉾物も植  
物も昆虫も人間(の内臓)  
も、どこかであつたがって  
いると思わずにいられない。  
続々編の刊行を心待ちにし  
ている。

◇ ◇  
□勤務先：月の泉技術士  
事務所代表  
□資格：技術士(建設部  
門：鋼構造及びコンクリ  
ート)一級土木施工管理技  
士、コンクリート主任技  
士、プレストレストコンク  
リート技士、コンクリート  
診断士、土木学会上級技術  
者(メンテナンス)  
□最終学歴：法政大学工学  
部土木工学科  
□その他の活動：土木技術  
者女性の会会員、東北学院  
大学工学部環境建設工学科  
非常勤講師  
□著書：コンクリート診  
断士試験合格のポイント解  
説(共著)

### 生涯一コンクリート技術者で

■現在までの略歴  
—コンクリートひとすじ—  
土木工学科を卒業して建  
設コンサルタントに入社  
し、5年後、ゼネコンに転  
職し、さらに7年後、公的  
機関研究所の任期付き研究  
員に採用され、3年の任期  
満了後、技術士事務所を開  
設して10年が経ち、地元大  
学の非常勤講師を兼任して  
からも7年が経っている。

小学生なら、私がいま何歳  
かを指を折って数えるかも  
知れない。  
「転がる石に舌は生きたな  
ん」

「土木屋の夏の甲子園の  
来たら「頑張るぞー」お  
うー」という感じである。  
早々受からないと恥ずか  
しいし、何よりの受験費用が

自分が思っていた以上に  
「技術士」という肩書の信  
頼感は大きかった。  
技術士資格を失礼ながら  
仲間うちでは当時「足の裏  
の米粒」と呼んでいた「取  
らないと気持ち悪いけど、  
取っても食えない」と揶揄  
していたが、その認識が間  
違っていたことを技術士に  
なってから痛感した。特に  
女性技術士はまだ数が少な  
く、比較的若い年齢で取得

「お互いフルタイム勤務  
で大変だから、家事はでき  
るほうがしょう」。  
さすが独身が長かった男  
性は言うことが違う。もち  
ろんそうしまじょう、と思  
ったのだが甘かった。  
なぜなら彼はいつも「で  
きないほう」になっていた  
からである。例えば夕食の  
支度。いつも私の帰宅が少  
しだけ早い。ある時、帰る  
段になってからふと思いつ  
いたことがあって30分遅く  
帰宅したら彼が先に帰って  
いた。シメシメこの時間  
か。それが続いた。日目、  
彼は帰っていないかった。  
「遅く帰る合戦が始まっ  
たのはこの時である。しか  
し、夕食が恒常的に夜の11  
時を過ぎる頃になって、そ  
れでもお互い律儀に家で一  
緒に夕食をとっていた。私  
のほうも馬鹿馬鹿しいなっ  
てこの戦いをやめた。  
かように、女性のほうが  
大人である。家事と仕事を  
両立させるには女性がタフ

な大人になるか、社会シス  
テムが充実するか、理解の  
ある協力的な男性をもちう  
かしかない。ちなみに、草  
食系男子の増えている昨  
今、この話は男女逆なのか  
も知れない。  
生まれるのが早すぎた。  
現在一番興味があること  
— 岩石ではなく玉石ではな  
く、コンクリート用骨材で  
もなく—  
今、はまっているのは鉾  
物である。その名も『楽し  
い鉾物図鑑』という本を何  
気なく手に取ったに過ぎな  
かったが、すっかりその魅  
力の虜となって続編も購入  
してしまった。正統とも  
「なぜー」と聞きたくな  
るような鉾物の写真が満載  
されている。

物単体ではなく、母岩につ  
いた状態であるところがポ  
イントである。この本の写  
真を見ていると、鉾物も植  
物も昆虫も人間(の内臓)  
も、どこかであつたがって  
いると思わずにいられない。  
続々編の刊行を心待ちにし  
ている。

◇ ◇  
□勤務先：月の泉技術士  
事務所代表  
□資格：技術士(建設部  
門：鋼構造及びコンクリ  
ート)一級土木施工管理技  
士、コンクリート主任技  
士、プレストレストコンク  
リート技士、コンクリート  
診断士、土木学会上級技術  
者(メンテナンス)  
□最終学歴：法政大学工学  
部土木工学科  
□その他の活動：土木技術  
者女性の会会員、東北学院  
大学工学部環境建設工学科  
非常勤講師  
□著書：コンクリート診  
断士試験合格のポイント解  
説(共著)

「土木屋の夏の甲子園の  
来たら「頑張るぞー」お  
うー」という感じである。  
早々受からないと恥ずか  
しいし、何よりの受験費用が

自分が思っていた以上に  
「技術士」という肩書の信  
頼感は大きかった。  
技術士資格を失礼ながら  
仲間うちでは当時「足の裏  
の米粒」と呼んでいた「取  
らないと気持ち悪いけど、  
取っても食えない」と揶揄  
していたが、その認識が間  
違っていたことを技術士に  
なってから痛感した。特に  
女性技術士はまだ数が少な  
く、比較的若い年齢で取得

「お互いフルタイム勤務  
で大変だから、家事はでき  
るほうがしょう」。  
さすが独身が長かった男  
性は言うことが違う。もち  
ろんそうしまじょう、と思  
ったのだが甘かった。  
なぜなら彼はいつも「で  
きないほう」になっていた  
からである。例えば夕食の  
支度。いつも私の帰宅が少  
しだけ早い。ある時、帰る  
段になってからふと思いつ  
いたことがあって30分遅く  
帰宅したら彼が先に帰って  
いた。シメシメこの時間  
か。それが続いた。日目、  
彼は帰っていないかった。  
「遅く帰る合戦が始まっ  
たのはこの時である。しか  
し、夕食が恒常的に夜の11  
時を過ぎる頃になって、そ  
れでもお互い律儀に家で一  
緒に夕食をとっていた。私  
のほうも馬鹿馬鹿しいなっ  
てこの戦いをやめた。  
かように、女性のほうが  
大人である。家事と仕事を  
両立させるには女性がタフ

な大人になるか、社会シス  
テムが充実するか、理解の  
ある協力的な男性をもちう  
かしかない。ちなみに、草  
食系男子の増えている昨  
今、この話は男女逆なのか  
も知れない。  
生まれるのが早すぎた。  
現在一番興味があること  
— 岩石ではなく玉石ではな  
く、コンクリート用骨材で  
もなく—  
今、はまっているのは鉾  
物である。その名も『楽し  
い鉾物図鑑』という本を何  
気なく手に取ったに過ぎな  
かったが、すっかりその魅  
力の虜となって続編も購入  
してしまった。正統とも  
「なぜー」と聞きたくな  
るような鉾物の写真が満載  
されている。

物単体ではなく、母岩につ  
いた状態であるところがポ  
イントである。この本の写  
真を見ていると、鉾物も植  
物も昆虫も人間(の内臓)  
も、どこかであつたがって  
いると思わずにいられない。  
続々編の刊行を心待ちにし  
ている。

◇ ◇  
□勤務先：月の泉技術士  
事務所代表  
□資格：技術士(建設部  
門：鋼構造及びコンクリ  
ート)一級土木施工管理技  
士、コンクリート主任技  
士、プレストレストコンク  
リート技士、コンクリート  
診断士、土木学会上級技術  
者(メンテナンス)  
□最終学歴：法政大学工学  
部土木工学科  
□その他の活動：土木技術  
者女性の会会員、東北学院  
大学工学部環境建設工学科  
非常勤講師  
□著書：コンクリート診  
断士試験合格のポイント解  
説(共著)

物単体ではなく、母岩につ  
いた状態であるところがポ  
イントである。この本の写  
真を見ていると、鉾物も植  
物も昆虫も人間(の内臓)  
も、どこかであつたがって  
いると思わずにいられない。  
続々編の刊行を心待ちにし  
ている。

◇ ◇  
□勤務先：月の泉技術士  
事務所代表  
□資格：技術士(建設部  
門：鋼構造及びコンクリ  
ート)一級土木施工管理技  
士、コンクリート主任技  
士、プレストレストコンク  
リート技士、コンクリート  
診断士、土木学会上級技術  
者(メンテナンス)  
□最終学歴：法政大学工学  
部土木工学科  
□その他の活動：土木技術  
者女性の会会員、東北学院  
大学工学部環境建設工学科  
非常勤講師  
□著書：コンクリート診  
断士試験合格のポイント解  
説(共著)



