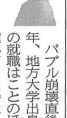
## イズミシステム設計 深掘 佳寿美

所に入社した。小さな設計事 は落ち、地方の設備設計事務

組んだ。 脱線して、デザイン会社で開 生設備まで幅広く業務に取り 現在はCASBEEや省エネ が、夫の転勤を機に東京へ。 発営業の仕事に携わっていた 恵まれ、電気設備から空調衛 計算などの環境コンサル業務 務所だったが、良き先輩方に その後、設備設計から少し



憧れていた会社の入社試験に の就職はことのほか厳しく、 バブル崩壊直後の1995 地方大学出身の理系女子

## と経験役

は深く、まだまだ勉強不足で

しかしながら建築設備の奥

る。

ある。 施行され、日々勉強の毎日で 計算も新基準での計算が本格 あることも痛感している。 は、今後ますます重要な課題 になると考えている。省エネ 建築業界における環境対策

びつなキャリアではあるが、 が思いのほか役に立ってい 幅広く培ってきた知識や経験 現在の業務では、これまで に従事している。 設備技術者としては少々

日刊建設通信新聞 20140708