

《海外研究室事情 (23)》

Department of Space Studies, Southwest Research Institute

サウスウエスト研究所, 宇宙科学部門

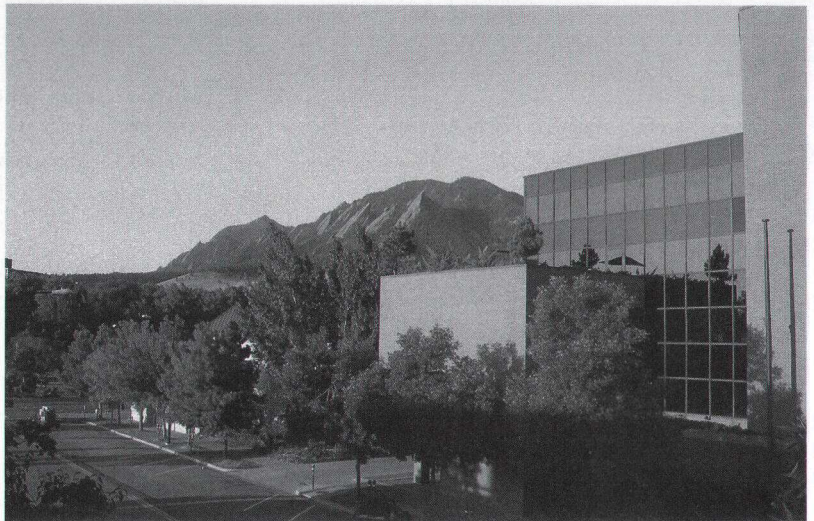
<http://www.boulder.swri.edu/>

米 国コロラド州のロッキ
ー山脈のふもとの町、
ボウルダーに、サウスウエ
スト研究所, Department of Space
Studies はある。ここで、文部
省在外研究員の期間を含め1
年半の研究生活を送ることが
できた。

サウスウエスト研究所(略
称, SwRI)を知る人は、天
文学の分野では多くないかも
しれない。同研究所は、機械

工学や、生化学工学、応用物理学など、工学の広
い分野をカバーする民間の工学研究所で、その本
体は、コロラド州ではなく、名前の通り南西部の
テキサス州に位置している。この研究所の一部に、
科学衛星やロケットの機器開発などを行う宇宙工
学の Division があり、更にその中の一部門で、惑
星科学の学術研究を行っているのが、「ボウルダー
支所」の Department of Space Studies (略称, DoSS)
である。民間の研究所に、惑星科学の研究を行う
部門がある点は、米国における惑星科学研究の層の
厚さを感じさせるところだ。

研究所のあるボウルダーは、コロラド大学を中
心とした町で、その他にも、米国気象研究センタ
ー (NCAR) や海洋研究所 (NOAA) などがあり、
研究者の多い町だ。近年、IT 産業が誘致され、経
済的にも豊かになり、非常に住みやすく治安のよ
い町である。ダウンタウンには、綺麗な店とレス



オフィスのある建物。彼らはオフィスからロッキー山脈を眺めつつ研究している。

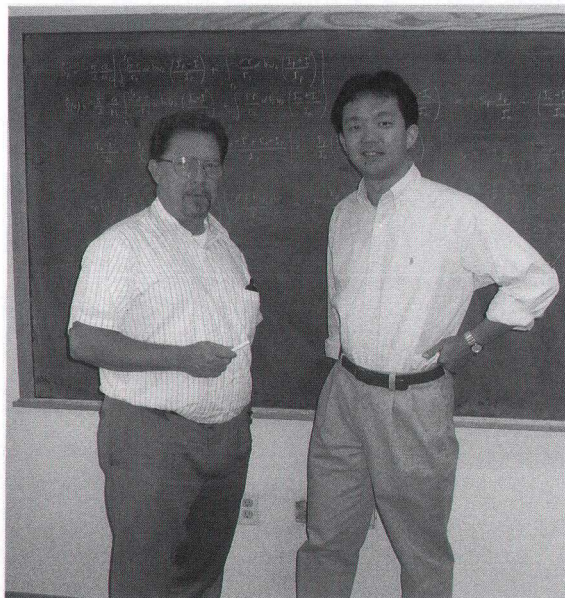
トラン、そして、コロラドの美味しい地ビールを
出すパブが並び、道ゆく人々でいつも賑わってい
た。また、ロッキー山脈のふもとということで、
自然の美しさは申し分ない所である。アウトドア
スポーツやスキーが盛んで、好きな人にはたまら
ないであろう。海拔1マイル以上という高地である
ため、陸上選手もトレーニングに多く訪れる。「日
本の女性マラソン選手がトレーニングしている場
所」として、ご存知の方も多いのではないだろう
か。ジョギングしたり、自転車に乗っている人が
多く、またそれが似合う町である。

SwRI の DoSS は、1994 年に設立された新しい部
門で、当初は、彗星や、カイパーベルト天体、冥
王星の研究で知られているスタン博士とレビソン
博士の2人からスタートした。しかし、現在は23
人の研究者が所属するまでに成長し、今後さらに
増えて行くそうである。研究分野は大きく分けて、

惑星形成、惑星大気、小惑星、太陽物理であった。理論と観測がバランス良く共に充実しており、また多くの研究者が、惑星探査ミッションに参加している。更に、今年から土星探査ミッション「カッシーニ」の画像解析グループも外部から加わり、益々勢いを増しているという感じである。現在、コロラド大学と併せた惑星科学のグループは、この分野では、世界でも有数の大きなグループであろう。このような研究環境であるから、研究の議論の相手には事欠かない。さらに外部からの訪問者も非常に多く、内外の研究者が話す、DoSSやコロラド大でのセミナーは、非常に充実したものであった。

DoSS自体は小規模なので固有の建物を持っているわけではなく、ダウンタウンにあるオフィスビル1フロアの半分を借りている状態である。しかも、規模が膨れ上がりつつあるため、研究者1人のスペースは狭い。しかし、私はたまたまビジター用の大きな部屋を2人と、十分な広さを使わせて貰えた。今年は研究者が更に増加し、その部屋も一杯らしいので、幸運であった。その他のオフィス環境も快適であった。電話は、自分の机にあり、国際電話も自由に使わせて貰えた。また、コピー、ファックス、郵便も不自由はしなかった。

米国の研究者の多くがそうであるように、彼らの研究費や給料は、主に、NSFやNASAなどの外部へプロポーザルを出し、取ってくることによりまかなわれる。このため、彼らはこのプロポーザル書きに非常に多くの時間を費やす。彼らによると「プロポーザル書きと研究は半々位」だそうある。特に、年間十以上のプロポーザルを書く若手研究者が何人かいたのには、驚かされた。ここには、プロポーザル書きのストレス発散の機会も用意されていた。夕方5時になると、毎日に近い割合ですぐ横のバブに大人数で飲みに行くのである。研究以外の話題も出て、彼らの研究者以外の顔を見ることができるこの場は、私にとって楽しく貴重なものであった。但し、この飲み会も通常1時間



オフィスにて共同研究者のウィリアム・ワード博士と。

程でお開きとなる。だだだらと続けない所は、アメリカ人らしい所であろう。

最後に、私の行った研究を簡単に紹介させて頂こう。DoSSにおける私の共同研究者は、惑星形成論において、多くの重要な論文を書いているワード博士であった。私は彼と共に、惑星形成段階において、原始惑星系ガス円盤との重力相互作用によって惑星の軌道がどのように進化していくかを調べた。すでに、ワード博士により、単純化したモデルの下で、この相互作用により惑星は比較的短い時間で中心星に向かって落ちていくことが示されている。この急速な惑星落下は、惑星形成論において重大な問題となっている。我々は、惑星円盤間相互作用のモデルを精密化することにより、「惑星落下問題」の解決可能性を探った。又、これと並行して、コロラド大の大槻博士と惑星リング進化の理論研究も行うことができた。日本に帰国した今でも、これらの共同研究は続いている。また、近いうちに「ボウルダーのSwRI」を訪ねたいと考えている。

田中秀和（東京工業大学地球惑星科学科）