

SSSV報告会

Simon Fraser University (SFU)への
訪問・発表

田中研究室

- 10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会
- 10/3 SFUの学生の案内による市内観光
- 10/4 SFUへ訪問・発表
- 10/5 University of British Columbia (UBC) の見学
- 10/6 Professor Neil Brandaの招待
- 10/7 SFUの見学、送別会
- 10/8 帰国

10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会

10/3 SFUの学生の案内による市内観光

10/4 SFUへ訪問・発表

10/5 University of British Columbia (UBC) の見学

10/6 Professor Neil Brandaの招待

10/7 SFUの見学、送別会

10/8 帰国



最初だったので
緊張してあまり
会話ができず、
単語を返すことしか
できなかった

日本と同じメニューでも
サイズが大きいなど
食文化の違いを感じた



10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会

10/3 SFUの学生の案内による市内観光

10/4 SFUへ訪問・発表

10/5 University of British Columbia (UBC) の見学

10/6 Professor Neil Brandaの招待

10/7 SFUの見学、送別会

10/8 帰国

ジョンと一緒に
バンクーバーを
サイクリングした

トーテムポールを
見る事ができた



10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会

10/3 SFUの学生の案内による市内観光

10/4 SFUへ訪問・発表

10/5 University of British Columbia (UBC) の見学

10/6 Professor Neil Brandaの招待

10/7 SFUの見学、送別会

10/8 帰国

Simon Fraser University (SFU)



発表のスケジュール

9:00 Arrive at SFU / Campus Tour

9:30 - 10:00 Observe Convocation

10:00 Tour of Chemistry Building

10:30 Start Symposium - Welcome and Prof. Tanaka Lecture: Introduction of Shizuoka University and the English in Japan

11:00 Advances in Amido Actinide Organometallic Chemistry, Cassandra HAYES

11:20 Novel liquid electrolyte with nitrile compound possessing high oxidation potential, Miho HATAZAKI

11:40 Title TBA, Tony WU (Brandagroup)

12:00 Design and synthesis of novel alkoxy boroxines as additive molecules for lithium ion batteries, Naoki NUMADA

12:20 Charge- discharge behavior of LiNi_{0.5}Mn_{1.5}O₄ thin film in borate electrolytes, Kazutaka HOTTA

1:00 - 2:30 LUNCH -- Himalayan Peak Buffet?

2:30 Emissive Au- containing Coordination Polymers for Materials Applications, Ryan ROBERTS

2:50 Synthesis of magnesium salt for multivalent ion secondary battery, Kosuke MIZUNO

3:10 Title TBA, Danielle WILSON

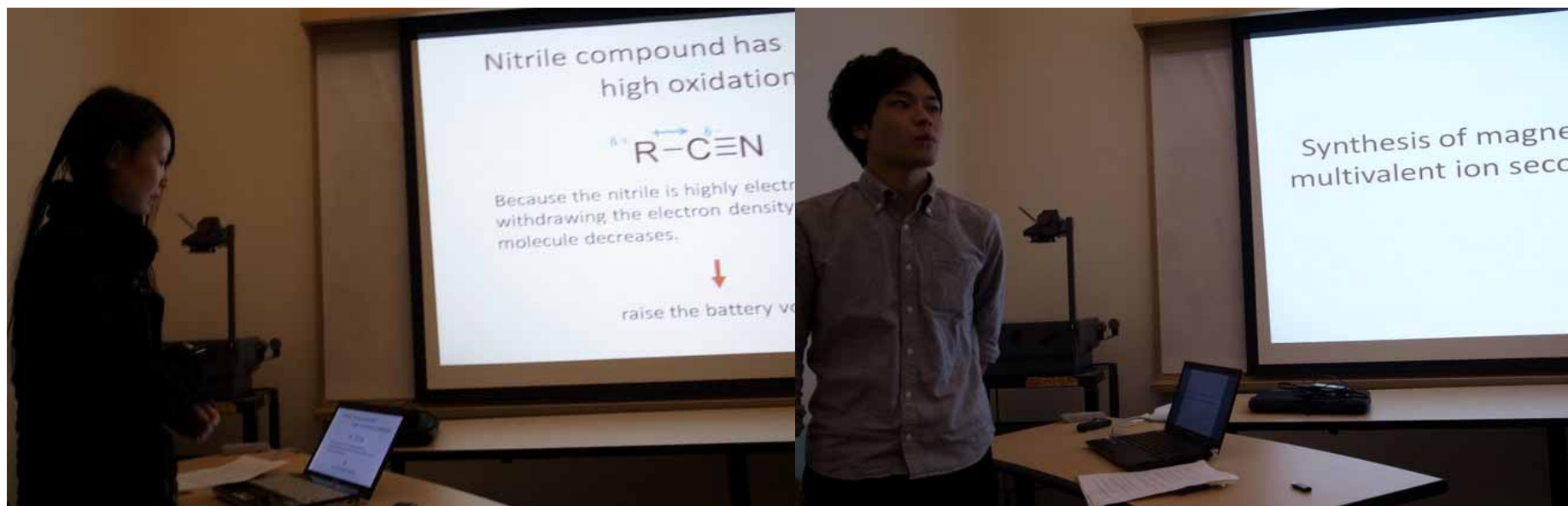
3:30 Synthesis and evaluation of a molecule which has molecule oxygen capture ability, Shota TEZUKA

4:00 4D Labs Tour; visit Branda Group 5:00 Pub/Dinner

発表の様子

英語の発表であったため、用意した文は言えたものの質問を受けた際、なかなかうまく対応できなかった。

SFUの学生の発表内容は、分野が異なるため専門英語が多いと分かりにくいと感じてしまう部分もあったが、図や化学構造を多く用いてくれていたため言葉で通じなくても理解することができた。



10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会

10/3 SFUの学生の案内による市内観光

10/4 SFUへ訪問・発表

10/5 University of British Columbia (UBC) の見学

10/6 Professor Neil Brandaの招待

10/7 SFUの見学、送別会

10/8 帰国

University of British Columbia (UBC)





校内から
大自然が見渡せた

主に建物の施設や
周りの景色などを
見て回った。
こちらの大学とは
全てのものの
規模が大きかった。

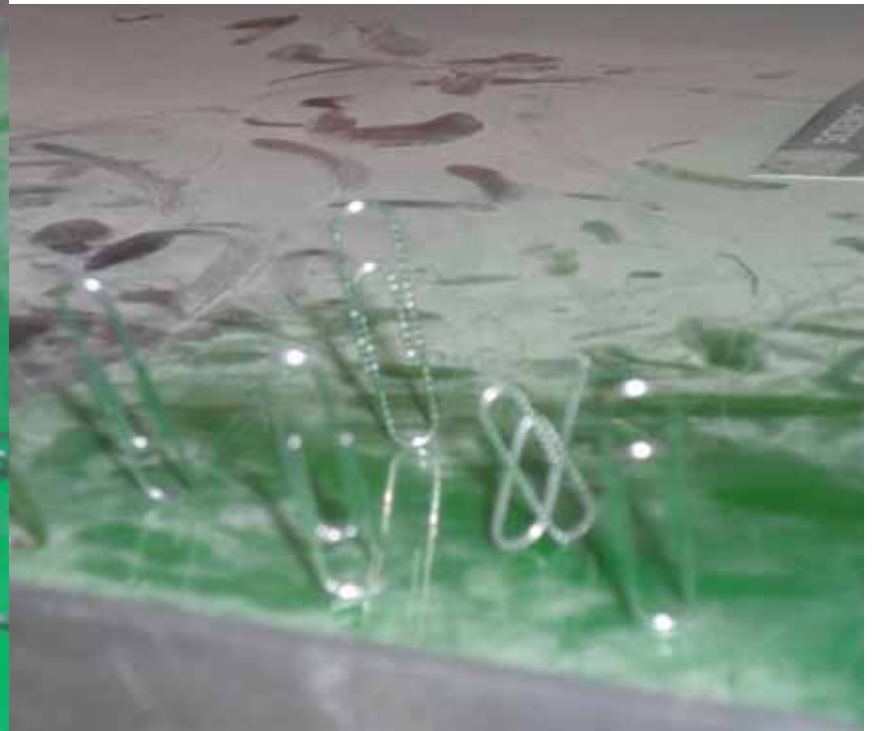


サイクロトロン
の見学をした。
核や素粒子についての
説明を聞くことができ、
また多くの装置を
見学させていただいた。



ここで初めて
-NMRの存在を知った。

建物全体に磁場が存在し
机の上においてあるクリップが全てたっていた



- 10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会
- 10/3 SFUの学生の案内による市内観光
- 10/4 SFUへ訪問・発表
- 10/5 University of British Columbia (UBC) の見学
- 10/6 **Professor Neil Brandaの招待**
- 10/7 SFUの見学、送別会
- 10/8 帰国

鮭の育成所を訪れた

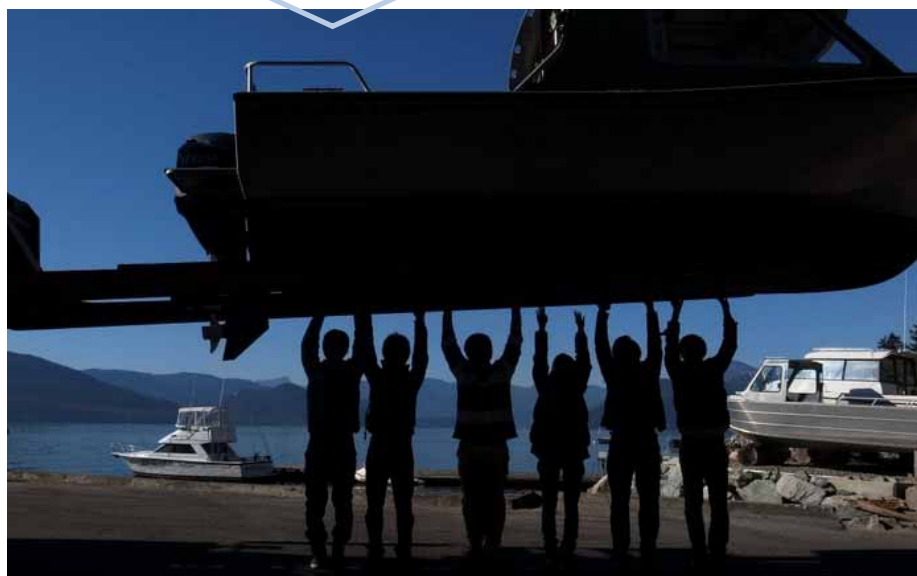
Neil Branda 先生



鮭は自分が
生まれた川の臭いを
覚えている！

Neil先生の別荘に
招待してもらった

Neil先生のボートに
乗って海を渡った





Neil先生の別荘

別荘から
見渡した風景



10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会

10/3 SFUの学生の案内による市内観光

10/4 SFUへ訪問・発表

10/5 University of British Columbia (UBC) の見学

10/6 Professor Neil Brandaの招待

10/7 SFUの見学、送別会

10/8 帰国



ダニー先生

校内に元素の
周期表があり、
ほぼ全ての元素の
実物が置いてあった

偶然、卒業式が
行われていた
卒業式は年に数回
行われるようだ



送別会

発表をするという観点では話せることが大切であるが、
会話をするという観点ではリスニングができることの方が
大切であると感じた。



- 10/2 Simon Fraser University (SFU) の方々による
歓迎会
- 10/3 SFUの学生の案内による市内観光
- 10/4 SFUへ訪問・発表
- 10/5 University of British Columbia (UBC) の見学
- 10/6 Professor Neil Brandaの招待
- 10/7 SFUの見学、送別会
- 10/8 **帰国**

この一週間英語を主に聞き、行きの空港より帰りの空港での英語のアナウンスの方がはっきり聞き取れた気がした。

海外へ行くことは英語に触れる良い機会でもあるし、リスニング能力を高めるにも意味のあることだと思う。

学生との会話では、相手が簡単な単語を選んで話してくれたおかげで、想像以上に会話をする事ができた。文が話せなくても単語が言えれば会話ができると感じた。

