

米国研修 2018年 報告書

月 日	時 程	活 動 内 容
10月30日 (火)	11:10 11:53 13:00 17:10 11:00	岡山駅 新幹線乗降口に集合 岡山駅発：のぞみ20号（新大阪 12:38 着） はるか27号（関西空港 13:50 着） 関西空港発（UA34便） サンフランシスコ空港着 昼食 午後 サンアンドレアス断層の観察
	14:30	インテル博物館 訪問 Ryan Fray（ライアン フレイ）さんによる講義と演習
10月31日 (水)	10:00	カリフォルニア・アカデミー・オブ・サイエンス 訪問 Scobie さんによる Behind the scenes tour



・スコビーさんによるビハインド・ザ・シーンズ・ツアーで、屋上の Living roof, 世界の動物や昆虫, カリフォルニアの鉱物の保管室を案内してもらいました



昼食

サンフランシスコ空港発 (UA 525 便)

ロサンゼルス空港着

ホテル泊 (ニューガーデナホテル)

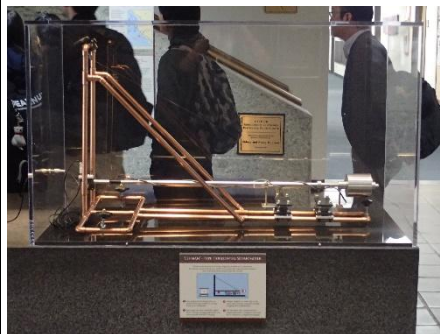
11月1日
(木)

午前

Caltech 地震学研究所 訪問



地震計と断層の断面を見学しました



グリフィス天文台 訪問



昼食
午後

カリフォルニア科学センター・ロサンゼルス郡立自然史博物館
訪問



スペースシャトル・エンデバーの説明を受けた後、徒歩で自然史博物館に向かいました
外には、オレンジ色の巨大な燃料タンクが展示してありました



自然史博物館では、珍しい岩石や恐竜の化石を見学しました

ホテル泊（ニューガーデナホテル）

11月2日
(金)

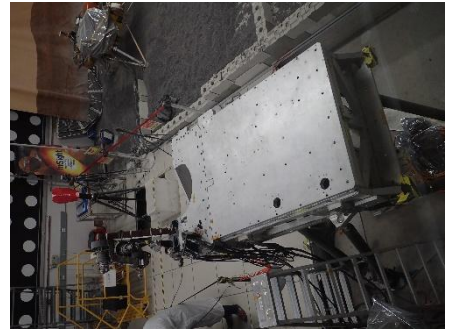
9:00 開始

NASA JPL での研修（講義、施設見学）



到着と同時に鹿の出迎えを受けました

福森一郎博士と Annie さんの案内で NASA の惑星探査機の模型の見学を行いました



モヒカン・ガイとして有名なエンジニアから、火星探査機ローバーの機器のテストをする部屋の説明を受けました



火星を模した「火星の庭」と、隣接するローバーをテストする施設でエンジニアからローバーの機能の説明を受けました

13:00



シンポジウムで、課題研究の発表を行いました
NASA JPL ではたらく日本人研究者を交え、多くの助言をいただきました



管制室の見学を行いました

	16:45 終了	ホテル泊 (ニューガーデナホテル)
1 1月3日 (土)	9:00 10:55 12:25	ロサンゼルス空港発 (U A 5 4 2 8 便) サンフランシスコ空港着 昼食 サンフランシスコ空港発 (U A 3 5 便) 日付変更線通過
1 1月4日 (日)	16:35 18:16 19:25 20:14	関西空港着 関西空港発 : はるか 4 6 号 (19:05 新大阪着) 新大阪発 : のぞみ 5 1 号 岡山駅着 解散