

38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association-EPA 2014 & 21st Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association

佐藤 薪

2014年9月25日～27日にイスタンブールで“38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association-EPA 2014 & 21st Scientific Congress of the Turkish Prosthodontic and Implantology Association”が開催されました。

当講座からは大久保教授、栗原先生、佐藤洋平先生、新保先生、村石先生、小樋先生、白井先生、佐藤 薪、そしてフィンランドのトゥルク大学に留学していた徳江先生が参加しました。

トルコはアジアとヨーロッパの2つの大陸にまたがる国です。日本との時差はサマータイムで6時間。カッパドキア、モスクなどの観光名所があります。



会場前での写真パチリ



私たち(栗原先生、新保先生、徳江先生、私)は早朝トルコに到着し、すぐにカッパドキアへ。通常は2～3日かけて観光するのだそうですが・・・時間がなく日帰り弾丸ツアーでした。

カッパドキアにはキノコのような形の奇妙な巨岩がたくさんそびえ立っていました。この不思議な風景は柔らかい地層と硬い地層が重なり合い侵食されて生み出されたそうです。気球には乗れませんでした。壮大な大自然の景観はまさに圧巻でした。

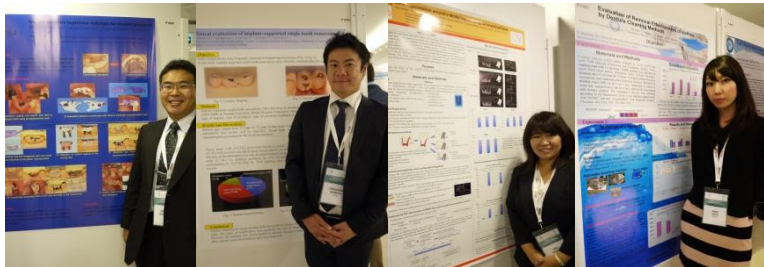
そして、夕方にはカッパドキアを立ち、翌日の発表に備えいざイスタンブールへ。

学会はアジアサイドのWYNDHAM ISTANBUL KALAMIS MARINA HOTELで開催されました。会場近くには30分程の距離に世界遺産のブルーモスクやアヤソフィアがありました。モスクの中は幻想的で美しく、異文化を体験するとともに文化の違いにとっても驚きました。



Day 1

Poster Presentations



学会1日目のポスター発表は栗原先生、新保先生、白井先生、私の4人でした。質疑応答は午前と午後に30分ずつ2回ありました。

Welcome Cocktail

1日目の夜は学会で用意されたクルーザーで対岸へ渡り“Welcome Cocktail”に参加しました。会場ではセマー(旋回舞踊)というひたすらぐるぐる回り続けるトルコの不思議な民族舞踊を見ながら配給された毛布にくるまりみんなでお酒を嗜みました。

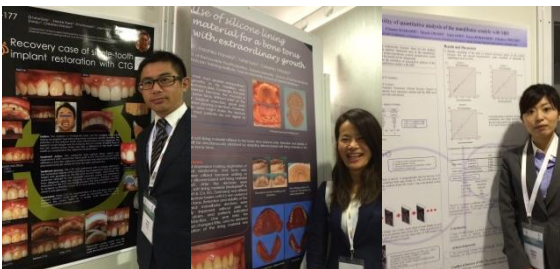


Day 2

Keynote Lecture



Poster Presentations



2日目午前中は大久保教授の基調講演。日本文化と当講座の技術を伝える動画にヨーロッパの先生方もとても鮮烈な印象を受けていました。ポスター発表は佐藤洋平先生、村石先生、小樋先生でした。

Gala Dinner

学会最後の夜は船上にて“Gala Dinner”。世界三大料理といわれるトルコ料理を堪能できました。お味の方は・・・ぜひ一度ご賞味ください。

最後になりましたが、今回このような機会を与えて下さった教授をはじめ、お世話になった先生方に深く感謝を申し上げます。今後もより一層の努力に励みたいと思います。



古谷野先生(左)、佐藤博信先生(中)、矢谷博文先生(右)と記念写真

Keynote Lecture

大久保教授：Functional bite impression (FBI) technique for placement of a prosthetic appliance

Poster Presentations

- 栗原先生：Trayless definitive impression technique for implant prostheses
- 佐藤洋平先生：Recovery case of single-tooth implant restoration with CTG
- 新保先生：Clinical evaluation of implant-supported single-tooth restorations
- 村石先生：Use of silicone lining material for a bone torus with extraordinary growth
- 小樋先生：Reliability of quantitative analysis of the mandibular condyle with MRI
- 白井先生：Bone regeneration around a dental implant using demineralized bone
- 佐藤 薪：Evaluation of removal effectiveness of biofilms by denture cleaning methods