

【国際学会】

◆ 国際学会での講演

◇ 平成 27 年度

1. 2015 年 10 月 25 日～2015 年 10 月 28 日 (New Orleans, USA)
International Conference of Communication in Healthcare.
Patient needs and doctor support in patient's accepting treatment risks.
Sawako Okamoto.

◇ 平成 28 年度

1. 2016 年 09 月 06 日～2016 年 09 月 09 日 (OXFORD UK)
All Together Better Health VII.
Changes in DM-patients'need for support from medical providers according to diagnosis phase.
Sawako Okamoto, Miki Hamada, Naoya Obana, Tatsuya Noda, Tomoaki Imamura.

◆ 国際学会での発表

◇ 平成 27 年度

1. 2015 年 05 月 16 日～2015 年 05 月 19 日 (Washington, DC)
DDW2015.
Changes in fatty liver over the past 20 years: association with lifestyle-related diseases.
Akahane Takemi, Akahane Manabu, Fukui kenichi.
2. 2015 年 10 月 19 日～2015 年 10 月 23 日 (Manchester, UK)
WHO - FAMILY OF INTERNATIONAL CLASSIFICATIONS NETWORK ANNUAL MEETING 2015.
Progress of ICD revision alpha phase: An analysis of disparities of the progress among Working Groups of IM-TAG.
Toshio Ogawa et al.

◇ 平成 28 年度

1. 2016 年 06 月 05 日～2016 年 06 月 10 日 (Belgium)
BioEM2016.
Exposure of 7 T static magnetic fields to rat MSCs constructs and influences on expressions of biological markers and in vivo bone formation.
Sachiko Yamaguchi-Sekino, Tsutomu Kira, Masaki Sekino, Manabu Akahane.
2. 2016 年 10 月 08 日～2016 年 10 月 12 日 (Tokyo, Japan)
WHO - FAMILY OF INTERNATIONAL CLASSIFICATIONS NETWORK ANNUAL MEETING 2016.
Internal Medicine TAG Coding Exercise of ICD-11.
Toshio Ogawa, Emiko Oikawa, Masato Izutsu, Kaori Nakayama, Kei Mori, Naoko Tajima, Tomoaki Imamura.

3. 2017 年 03 月 19 日～2017 年 03 月 22 日 (San Diego, California)
Orthopaedic Research Society.
Co-culture Cell Sheets of Bone Marrow Stromal Cells and Neural Stem/Progenitor Cells Promote Axonal Regeneration and Remyelination After Completely Transected Spinal Cord Injury In Rats.
Akinori Okuda, Takamasa Shimizu, Hideki Shigematsu, Eiichiro Iwata, Tadanobu Onishi, Yasuhiko Morimoto, Keisuke Masuda, Manabu Akahane, Yasuhito Tanaka.

4. 2017 年 03 月 19 日～2017 年 03 月 22 日 (San Diego, California)
Orthopaedic Research Society.
A Reliable Atrophic Nonunion Model With Exhaustive Removal Of Periosteum And Bone Marrow In A Rat Femur.
Tadanobu Onishi, Takamasa Shimizu, Manabu Akahane, Akinori Okuda, Shohei Omokawa, Kenji Kawate, Yasuhito Tanaka.