



東京女子医大麻酔科 グランドラウンド

Anesthesia Grand Rounds at TWMU



2023年2月7日(火)

東京時間：**朝7時-7時45分**

配信方法：対面 & ZOOM配信

ikyoku.ac@twmu.ac.jp **事前登録お願い致します**

演者：木山 秀哉 教授

東京慈恵会医科大学麻酔科学講座 教授

Shuya Kiyama,
M.D., Ph.D.

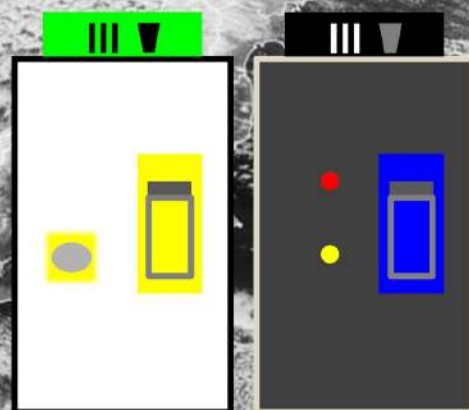
Professor of Anaesthesia
The Jikei University School of Medicine

2023.2.7 (火)

東京女子医科大学麻酔科

Grand Round

冬の日本海と気化器



皆様こんにちは、慈恵医大麻酔科の木山 秀哉と申します。昨年2月末、麻酔器の「CO₂ 吸収剤」だけについて1時間も話す という暴挙に出たにもかかわらず、今年も Grand Round にお招きいただいたことに感謝申し上げます。G.R. 当日の7日、暦の上ではもう春ですが、平均気温の平年値は 5.6 °C、日の出は 6:36 です。温かい布団から出るのが辛い時期、何の因果で早朝から「気化器」の話なんか聞かなきゃいけないの？ そう思われるのもごもつともです。麻酔科学会の講習に取り上げられたこともないし、専門医試験の問題だっていつもワンパターン、「気化器」で1時間も話すことなど、本当にあるんでしょうか？

あるんです！！

いつも麻酔科医の傍にある、まるで空気や水のような存在の「気化器」、多くの麻酔科医はそれについて詳しく知ろうともしませんが、一年でもっとも寒さが厳しい今は「気化器」を理解する最高の時期です。Miller's Anesthesiaにも載ってなければ、学会で誰も話したことも無い、「冬の日本海と気化器」についてお話させていただきます。

気象予報士（一応、麻酔科医）木山 秀哉

～次回以降のグランドラウンドのお知らせ～

2023年2月24日(金) 米国ハワイ大学医学部シミュレーションSim Tiki センターBerg教授Lee-Jayaram先生Eto先生

2023年2月28日(火)麻酔科学講座主任教授 川前金幸教授『急性期医療を担う麻酔科医が将来の医療を支える！』