

mashup studio seminar

次世代の手術環境を考える

次世代の

手術環境

とは

セントラルユニは医療分野に足を踏み入れた1966年より、多くの治療環境をつくってきました。

多くの治療環境は運用が始まりました。人が関わった瞬間から様々な変化を繰り返していきます。この変化に合わせて、環境を常にデザインしつづける必要があるのです。私達は「働く環境をデザインする」意識を強く持ち、「つかう人を、つくる人に」をブランドコンセプトとして、共につくった治療環境を進化させつづける事に挑戦していきます。

今回は「つかう人」をつくる側に巻き込み「次世代の手術環境」をテーマとして各方面で活躍されている先生がたと思いを話し合える機会を設けました。お互い貴重な時間となれば幸いです。

参加費
無料

2022

12.3 Sat

13:00

18:00

現地&WEB
ハイブリット開催

Speaker

Noraki Fujie
藤田 憲明



Asumi Sato
佐藤 明日美



Fumio Yamada
山田 二三歩



Yusuke Watanabe
渡邊 祐介



Schedule

- 13:00-13:10 冒頭挨拶 ————— 株式会社セントラルユニ 代表取締役社長 河村将之
- 13:10-13:30 「現在の手術室空調とサージカルスモークについて」 —— 渡邊 祐介 先生
- 13:30-13:45 「臨床工学技士が考える次世代手術室」 —— 山田 二三歩 先生
- 13:45-14:00 「看護師が考えるこれからの手術室環境とは」 —— 佐藤 明日美 先生
- 14:10-14:40 「手術室の現状と、次世代の手術室環境について」 —— 藤田 憲明 先生
- 14:50-15:30 パネルディスカッション (Youtube オンライン配信無し)
- 15:30-15:40 セントラルユニの紹介
- 15:40-16:00 情報交換会
- 16:00-18:00 ショールーム見学 (自由参加)

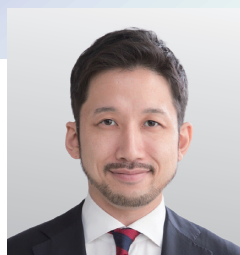
お申し込みは
こちら



Yusuke Watanabe

渡邊 祐介

北海道大学病院
医療・ヘルスサイエンス研究開発機構



米国内視鏡外科学会 (SAGES) の FUSE (Fundamental Use of Surgical Energy) の資格を有し、同プログラムを国内へ導入した外科医。2012年～2015年まで McGill 大学 (カナダ、モントリオール) 低侵襲外科教室にて研究に従事。COVID-19 を契機に関心が高まったサージカルスモークに関しては国内外の研究者らと連携し、手術室空調による影響を含めた研究成果を発表している。日本内視鏡外科学会メディカル・チーム検討委員会副委員長を務め、手術医療環境に係る情報発信も行う。厚生労働省出向経験を活かし、現職では産官学連携による医薬品・医療機器等の研究開発に取り組んでいる。

Fumiho Yamada

山田 二三歩

横浜市立大学医学部附属病院
臨床工学技士



1999年3月、東京電子専門学校 臨床工学科を卒業。同年4月より、横浜市立大学医学部附属病院に勤務。2020年に学士 (保健衛生学) の学位を取得し、2022年には筑波大学 履修証明プログラム多職種連携メディカルスタッフ教育プログラムを修了。

日本手術医学会、日本ロボット外科学会、日本内視鏡外科学会など様々な学会に所属。2019年にダヴィンチコーディネーター、周術期管理チーム臨床工学技士、2022年に手術関連専門臨床工学技士を取得するなど、質の高い医療の提供に向けて精力的に活動している。

Asumi Sato

佐藤 明日美

JCHO 中京病院 看護師



急性期総合病院で病棟・手術室の看護経験を積み JCHO 中京病院に入職。手術看護認定看護師資格取得後、大学院に進学、看護管理学を専攻しラダー教育について研究した。手術室師長、教育担当師長を経て現在副看護部長として看護職員の教育全般を担っている。

Noriaki Fujita

藤田 憲明

北海道大学病院 麻酔科



北海道大学大学院工学研究科博士前期課程から、大分大学医学部に学士編入。2007年に医師免許を取得後、北海道大学病院、砂川市立病院、天使病院での麻酔科勤務を経て、2013年より北海道大学病院麻酔科で勤務。2016年より同助教、病棟医長となり現在に至る。

これまで複数の病院の電子麻酔記録の開発や手術室設計に従事。麻酔科標榜医、麻酔科専門医、麻酔科指導医、小児麻酔認定医。

開催日

2022年12月3日(土) 13:00-18:00

場所

mashup studio

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-21-25 SKYビル



開催方法

現地 & WEB のハイブリット開催

お申し込み

右の QR コードからお申し込みください



お問い合わせ

MUS
mashup studio

TEL | 0120-937-732

FAX | 03-5846-3351

MAIL | cucbr@central-uni.co.jp