

東京女子医科大学 臨床ニーズマッチング会

2023年3月10日(水)に東京女子医科大学臨床ニーズマッチング会を開催いたしました。医療現場でご活躍の先生方より医療機器開発につながるアイデアや「お困りごと(ニーズ)」を発表いただき、医療機器産業/医工連携に関心をお持ちの、製販企業、ものづくり企業、臨床機関、大学・研究機関、行政・公的機関の方などにご参加いただきました。

プログラム

開会挨拶

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 教授 正宗 賢先生、東京都産業労働局商工部 技術調整担当課長 松本 朋之氏より開会のご挨拶いただきました。

AMED次世代医療機器連携拠点整備等事業の紹介

「世界産品創出のために医工融合Finisherを練成する新結合拠点整備事業」

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 特任講師 吉光 喜太郎先生

ニーズ発表

東京女子医科大学のメディカルスタッフを中心に、医師・看護婦・臨床検査技師など7人の先生方より8テーマの臨床ニーズを発表いただきました。各発表におかれては、臨床現場の現状や具体的なお困りごと、医療従事者の方々の熱い思いをお話いただきました。また、東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 特任准教授 北原 秀治先生より各発表毎に特別発言をいただきました。

ご発表いただいた先生方

富永 絢子先生※2件 佐々木 亮先生
森田 賢先生 此枝 央人先生*
原 伸太郎先生 北原 秀治先生
廣瀬 恵先生

*田村先生による代理発表

講評・閉会挨拶

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 准教授 田村 学先生より閉会のご挨拶いただきました。



正宗 賢先生



吉光 喜太郎先生



北原 秀治先生



田村 学先生

★ご参加いただいた皆様からのご意見・ご感想★

- ◆発表された先生方の臨床現場でのニーズ、ものづくりに対する熱意がとても伝わってきました。
- ◆本日のご発表は、外科領域での苦勞とニーズが大変よく伝わってまいりました。何とかできればとの思いを強く持つことに繋がりました。
- ◆世界のモデルになるようなデバイス、システムなどの事業化、製品化を期待しております。

皆様からのご意見を参考に、臨床ニーズマッチング会をより充実した内容にしております。