

特別講演会

防衛医科大学校 医学教育部医学科 免疫・微生物学 教授
木下 学 (きのした まなぶ) 教授に聴く!!

「未来の医療革命 命をつなぐ人工血液」

常温で1年以上保存可能。血液型を問わない。実用化されれば、病院に着く前に事故現場で輸血でき、救命率が上がる。研究チームの木下学・防衛医大教授は「離島など十分に血液を準備できない地域もある。人工血液でこれまで救えなかった命を救える」と話している。

主催:公益社団法人 日本橋法人会

〔講師〕 防衛医科大学校 医学教育部医学科 免疫・微生物学 教授

木下 学 氏

〈プロフィール〉

昭和38年8月15日、奈良県生まれ。

昭和63年3月 防衛医科大学校卒(9期生)、昭和63年5月 医師免許取得
航空自衛隊に入隊し外科医官として勤務

平成 3年(1991年) 防衛医大病院第一外科にて専門研修医

平成 6年(1994年) 防衛医科大学校医学研究科(消化器病学専攻)

平成 8年(1996年) スタンフォード大学外科留学

平成10年(1998年) 自衛隊岐阜病院外科科長

平成12年(2000年) 航空自衛隊第1航空団衛生隊長

平成13年(2001年) UC転官、防衛医科大学校防衛医学研究センター
外傷研究部門助手

平成15年(2003年) 同指定講師

平成19年(2007年) 防衛医科大学校免疫・微生物学講座准教授

令和 3年(2021年) 同教授

令和5年2月 現職



〈研究内容〉

侵襲免疫学、肝臓免疫学、エンドトキシン、敗血症性ショック、人工血液(人工血小板、人工赤血球)、出血性ショック

1. 日 時 2023年6月7日(水)14時30分~16時00分

2. 会 場 中央区立日本橋公会堂 中央区日本橋蛸殻町1-31-1日本橋区民センター内 4階

3. 聴 講 料 無 料

4. 定 員 400名(定員になり次第締め切ります)

5. 申込方法 当会ホームページ、または下記申込書にご記入の上FAXにてお申し込み下さい。

〔申込み先〕公益社団法人 日本橋法人会 FAX 03 (3663) 3307

2023年6月7日開催 特別講演会 申込書・出席票

会 員 ・ 一 般 (いずれかに○をお付け下さい)

会社名 _____ 電話 _____

所在地 _____ FAX _____

参加者名(代表者) _____ 参加人数合計 _____ 名

ご記入いただきました個人情報は、当セミナーの準備のため(お問い合わせを含む。)に利用する以外には使用いたしません。