

平成 29 年度 第 86 回 大学院セミナー

平成 30 年 1 月 17 日

分野名 (責任者名)(内線)	腫瘍外科学 責任者名(永安 武) 内線(7304)
演題	ハイブリッド医療人養成コース「臨床先端医療機器特論」 モルトロンオゾン分子水によるバイオセキュリティ技術
講師等	株式会社ソリューションフォース 代表取締役 藤本 達雄
概要	オゾン分子を水分子中に超高密度で分散させたモルトロンオゾン分子水は、人獣共通感染症ウイルス、その他テロに用いられる生物兵器までに適応し、環境汚染することなく瞬時に病原体を不活化する。 また、これまで実例のない化学兵器に対しても強力な無害化を達成できる。インビトロの試験データを開示し、研究機関、医療機関、また海外での伝染病医療現場、テロ発災現場での利用方法について詳しく解説する。
開催日時	平成 30 年 2 月 16 日(金) 18:00 ~ 19:00
場所	長崎大学病院 第三講義室
備考	ご興味のある方々のご参加をお待ちしております

先端医療科学特論(基礎編)
 先端新興感染症病態制御学特論

先端医療科学特論(臨床編)
 先端放射線医療科学特論