

▶ 産学連携



摂南大学

オゾン水変異原性分析



武庫川女子大学 薬学部

武庫川女子大学 薬学部



近畿大学 薬

オゾンガスによる抗がん剤分解テスト



大阪府立成人病センター

※地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター

高リスク医薬品調製キャビネット フィールドテスト



同志社女子大学 薬学部

オゾン水による抗がん剤分解テスト



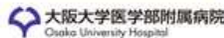
北里大学 医学部

新型インフルエンザウイルス不活化テスト



大阪大学 医学部

オゾン水によるノロウイルス不活化



大阪大学医学部附属病院 未来医療

再生医療 アイソレーターパスボックス除染



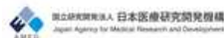
滋賀医科大学 医学部

オゾンガスによる臭気・ホルムアルデヒド分解テスト



静岡県立大学 薬学部

オゾン水による手洗い効果



AMED 国立研究開発法人日本医療研究開発

高リスク医薬品安全キャビネット共同開発



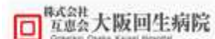
清華大学 工学部※

オゾン発生体共同開発



経済産業省 医療福祉室

医工連携として 高リスク医薬品安全キャビネット



大阪回生病院

オゾン水によるアレルギー／アトピー性皮膚炎の緩和



長崎大学医学部

オゾンガスによる動物ウイルスの不活化



防衛省 技術研究本部

オゾンガスによるホルムアルデヒド除染 代替の可能性



東京工業大学 工学部

高濃度オゾン発生体の開発