

インターンシップ・学外派遣の特徴と実績

特徴

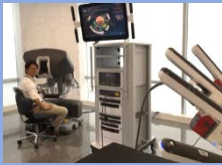
- ◎TR分野(基礎～臨床応用)への幅広い視点
- ◎グローバルな選択肢(国内・米国シリコンバレー・欧州等)
- ◎先端技術のベンチャー・大手企業での開発分野の実体験

Intuitive Surgical Inc.

米国

高澤 慎也(医学系研究科 博士4年)
派遣期間:1か月

大畑 健次(附属病院 研修医)
派遣期間:1か月 他 2名



Nestle Health Science

スイス

朴 恵林(薬学系研究科 博士3年)
派遣期間:1か月

郭 遠芳(薬学系研究科 修士2年)
派遣期間:1か月



アルケア(株)

国内

福岡正哉(附属病院 研修医)
派遣期間:6日間

大橋開智(工学系研究科 修士2年)
派遣期間:2週間



日本イーライリリー(株)

中国 国内

岡 美穂(薬学系研究科 修士2年)
派遣期間:3週間

千葉幸介(薬学系研究科 修士1年)
派遣期間:3週間

宮田陽司
(薬学部薬学科
5年)
派遣期間:3週間



SPARK Workshop

台湾
米国

李 欣陽(医学系研究科 博士3年)
派遣期間:2週間

林 英明(附属病院 研修医)
派遣期間:2週間 他 6名



Proteus Digital Health Inc.

米国

上村成章(薬学系研究科 修士2年)
派遣期間:10日間

他 3名



味の素(株)

国内
シンガポール

福岡正哉(医学部医学科 6年)
派遣期間:6日間



MSD(株)

国内

石崎美穂(薬学系研究科 修士1年)
派遣期間:2週間

伊藤直樹(薬学系研究科 修士1年)
派遣期間:2週間



平成26年度実績 海外派遣:7名 国内派遣:10名

所属	期間	派遣先	所属	期間	派遣先	所属	期間	派遣先
薬学系	6年	約3週間 米国 医療機器	薬学系	修士1年	約4週間 国内 ヘルスケア	医学部	5年	約1週間 国内 調剤薬局
薬学系	修士1年	約5週間 国内 製薬	薬学系	修士2年	約4週間 国内 ヘルスケア	医学部	6年	約2週間 国内 CRO
薬学系	修士1年	約5週間 国内 製薬	薬学系	博士3年	約4週間 スイス 食品	医学部	6年	約4週間 国内 シンガポール 食品
薬学系	修士1年	約2週間 国内 外資系製薬企業	工学系	博士1年	約4週間 国内 米国 医療機器	附属病院	研修医	約4週間 米国 医療機器
薬学系	修士1年	約2週間 国内 外資系製薬企業	工学系	修士2年	約4週間 米国 医療機器	附属病院	研修医	約3週間 米国 医療機器

平成27年度実績 海外派遣:19名 国内派遣:6名

所属	期間	派遣先	所属	期間	派遣先	所属	期間	派遣先
附属病院	研修医	約1週間 国内 外資系製薬企業	薬学系	修士2年	約3週間 国内 中国 外資系製薬企業	医学系	博士3年	約3週間 国内 ドイツ 医療機器
薬学系	博士4年	約2週間 台湾 SPARK Workshop	薬学部	6年	約2週間 米国 医療機器	薬学系	博士1年	約1週間 米国 医療施設
医学系	博士3年	約2週間 台湾 SPARK Workshop	薬学系	修士2年	約2週間 米国 医療機器	薬学系	博士3年	約1週間 米国 医療施設
附属病院	研修医	約2週間 台湾 SPARK Workshop	工学系	修士2年	約2週間 国内 医療機器	医学部	5年	約1週間 米国 医療施設
工学系	博士5年	約2週間 台湾 SPARK Workshop	医学系	博士4年	約4週間 米国 医療機器	医学系	博士3年	約1週間 米国 医療施設
薬学部	5年	約3週間 国内 中国 外資系製薬企業	附属病院	研修医	約4週間 米国 医療機器	附属病院	研修医	約1週間 米国 医療施設
薬学系	修士1年	約3週間 国内 中国 外資系製薬企業	薬学系	修士2年	約4週間 スイス 食品	附属病院	研修医	約1週間 米国 医療施設

平成28年度実績(含:予定) 海外派遣:7名 国内派遣:3名

所属	期間	派遣先	所属	期間	派遣先	所属	期間	派遣先
薬学系	修士1年	約2週間 米国 SPARK Workshop	医学系	修士2年	約4週間 スイス 食品	薬学部	5年	約3週間 国内 中国 外資系製薬企業
附属病院	研修医	約2週間 米国 SPARK Workshop	薬学系	修士2年	約1週間 国内 調剤薬局	薬学系	修士1年	約3週間 国内 中国 外資系製薬企業
附属病院	研修医	約2週間 米国 SPARK Workshop	医学系	博士3年	2日間 国内 CRO	工学系	修士2年	約2週間 国内 医療機器
農学系	博士2年	約2週間 米国 SPARK Workshop						