

## 2015～2028 年に武蔵野大学薬学部に入学者の皆様へ

当センターでは下記の教育研究を実施しています。

本研究の対象に該当する可能性のある方で成績情報等の使用を研究目的に利用または提供されることを望まない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。なお、同意していただける場合には連絡は不要です。

研究課題名	バーチャルリアリティーによる調剤技術学習支援ソフトの学習効果の解析及び評価
研究責任者	武蔵野大学薬学部臨床薬学センター センター長 三原 潔
本研究の目的	調剤技術学習支援ソフトを実際の教育現場で学生に使用し、本ソフト使用開始前と後の学年における実技試験・OSCE・実務実習の成績の比較、及び学生自身が評価を確認しながら能動的に学習を行った時の本ソフトのログ情報を収集・解析し評価することで、本ソフトの有用性を明らかにする。また、解析及び評価結果を用いて本ソフトの改善と指導内容の見直しなどを行い、調剤技術の習得の改善に役立てる。
調査データ該当期間	2015年4月～2033年4月の情報を調査対象とします。（※研究全体の実施予定期間ではなく、研究として収集する調査データの期間です）
研究方法	●対象となる方 2015年～2028年に武蔵野大学に入学した学生 ●利用する情報 下記の情報を収集します。 実技試験・OSCE・実務実習の成績、本ソフトに記録されたログ情報、アンケート調査における自己評価
情報の他の研究機関への提供及び提供方法	他の機関への情報提供はありません
個人情報の取り扱い	氏名や学籍番号等の本人を直接特定できる情報は使用しません。研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も個人を特定できる情報が公表されることはなく個人情報は守られます。
本研究の資金源（利益相反）	本研究に関して開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	e-mail : k_mihara@musashino-u.ac.jp 研究責任者：三原 潔