

模擬講義 派遣講師紹介資料（東京薬科大学）

氏名	林 秀樹
学科名	医療薬物薬学科
教室・研究室名 職位	応用生化学教室 准教授
タイトル	バイオ医薬
サブタイトル	抗体の力で病気を治す！
講義内容	<p>私たちの体の中で、異物を認識して除去する働きを担う抗体。近年、この抗体の力を利用したバイオ医薬品の開発が盛んに行われています。抗体が免疫に関わることはわかるけど、薬と関係あるの？いったいどうやって治療するの？こんな疑問に答えつつ、薬学部の3年次に行なっているバイオ医薬品の講義のうち、抗体医薬に焦点を当てた模擬講義を行います。本模擬講義では、最新の抗体医薬品を例にあげながら、病気とその薬としての効き方をやさしく説明し、薬学への興味を持っていただけるように心がけます。</p>
自身で持参する物 ※持参・該当するものに☑	<input checked="" type="checkbox"/> パソコン（OS： <input type="checkbox"/> Windows ・ <input checked="" type="checkbox"/> Mac ） →接続ケーブル（ <input type="checkbox"/> RGB ・ <input type="checkbox"/> HDMI ・ <input checked="" type="checkbox"/> どちらでも可） ※Macをお使いの場合は、ご自身で接続ケーブル（変換コネクタ）をお持ちください。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
会場で 準備いただきたい 備品等 ※必要なものに☑	<input checked="" type="checkbox"/> プロジェクター・スクリーン <input type="checkbox"/> その他必要な物※（ ） ※会場・物品によっては準備が難しいことがあります。
その他伝達事項	