

模擬講義 派遣講師紹介資料（東京薬科大学）

氏名	谷口 敦彦
学科名	医療衛生薬学科
教室・研究室名 職位	薬品化学教室 准教授
タイトル	メディシナルケミストリーへの招待
サブタイトル	クスリってどんな「カタチ」？
講義内容	<p>現在、様々なクスリが治療に使用されています。全てのクスリは、固有の「カタチ」すなわち化学構造を持っています。この構造に基づいて、クスリはそれぞれの効果を発揮します。よって、クスリの構造を知ることが、クスリの適正使用や合理的なクスリ創りに直結し、薬学においてとても重要です。このようなことを学ぶ分野として「メディシナルケミストリー」（「医薬品化学」や「創薬化学」と訳されます）があります。本講義では、クスリの構造と効果の関係性や、構造に基づいたクスリの開発例について触れ、「メディシナルケミストリー」の導入をお話させて頂く予定です。</p>
自身で持参する物 ※持参・該当するものに <input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/> RGB ・ <input type="checkbox"/> HDMI ・ <input 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"/>	<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	