

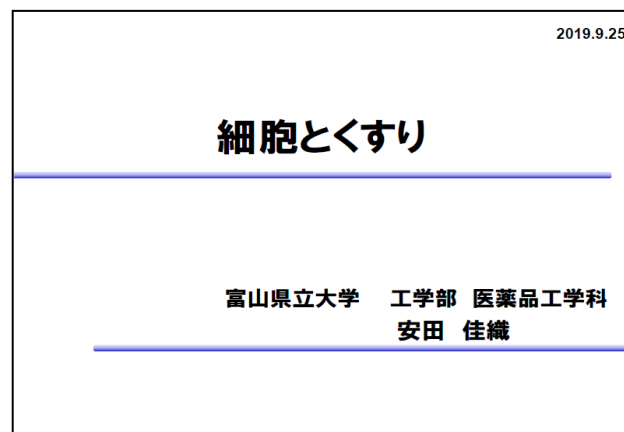
大学コンソーシアム富山 令和3年度「富山とくすり」実施報告

事業名	大学コンソーシアム富山 令和3年度共同授業科目 「富山とくすり」
実施機関名/ 担当教員	富山県立大学 担当教員：医薬品工学科 中島 範行 教授
趣旨・目的	薬の歴史や働き、製造、開発に関する講座を開講するもの。
開催日時	令和3年9月27日（月）9時40分～17時00分 9月28日（火）9時40分～17時00分
開催場所	オンライン（Zoom）
参加人数	56名 （富山県立大学22名、富山大学25名、講師7名、担当教員1名、職員1名）
事業内容	<p>くすりの歴史、製造、開発に関わる幅広い知識を習得し、くすりの働き（剤形、DDS、作用機序等）について理解を深める。</p> <p><b>【9月27日（月）】</b></p> <p>①ガイダンス/くすりの歴史と現状（9：40～11：10） （講師：富山県立大学工学部医薬品工学科 中島 範行 教授）</p> <p>②有機化学でくすりを作る（11：20～12：50） （講師：富山県立大学工学部医薬品工学科 小山 靖人 教授）</p> <p>③診断と創薬のための分析化学（13：50～15：20） （講師：富山県立大学工学部医薬品工学科 大坂 一生 准教授）</p> <p>④くすりのかたちと投与（15：30～17：00） （講師：神戸学院大学 福森 義信 名誉教授）</p> <p><b>【9月28日（火）】</b></p> <p>⑤遺伝子とくすり（9：40～11：10） （講師：富山県立大学工学部医薬品工学科 古澤 之裕 准教授）</p> <p>⑥細胞とくすり（11：20～12：50） （講師：富山県立大学工学部医薬品工学科 安田 佳織 講師）</p> <p>⑦バイオ医薬品の製造と開発（13：50～15：20） （講師：富山県立大学工学部医薬品工学科 河西 文武 講師）</p> <p>⑧医療デバイスと微細加工（15：30～17：00） （講師：富山県立大学工学部医薬品工学科 竹井 敏 教授）</p>

<講義資料> ※抜粋



9月27日（月）1限目「ガイダンス/くすりの歴史と現状」



9月28日（火）2限目「細胞とくすり」