

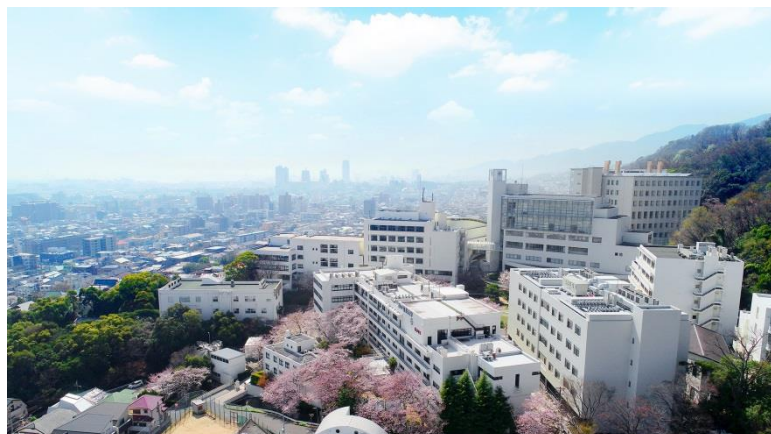
教育改革及び学内共同研究プログラム 2018年度 公開報告会

- 開催日時：2019年7月9日（火）10：00～16：15
- 開催場所：神戸薬科大学 3号館1階 K310講義室
- 参加費：無料

- プログラム：

第1部 教育改革プログラム成果報告 10:00～11:20

1. 開催の趣旨 学長 宮田 興子
2. 生涯教育、地域、海外の大学との連携を組み込んだ教育プログラムの推進
 - 学生が患者や地域と連携した活動に関わることによる医療人としての意識向上とコミュニケーションのスキルアップ
薬学臨床教育・研究センター 横山 郁子
 - アクティブラーニングを取り入れた能動的・発信型海外薬学研修プログラムのと評価
英語第二研究室 玉巻 欣子
 - 「認知症カフェ」における認知症高齢者そして家族介護者との交流活動を通しての薬学生の医療コミュニケーション力の変化—傾聴スキルの向上について—
臨床心理学研究室 中島 園美
 - 生涯研修支援プログラムと連携した地域・在宅医療と多職種連携教育の推進
エクステンションセンター 鎌尾 まや
3. 統合教育、新しい教育法の導入による教育の改善
 - チーム基盤型学習（TBL）を用いた分野横断統合演習の構築とピア評価システムの有用性の検討
薬剤学研究室 上田久美子
 - 人と人、“ピア”を介した学びの導入によるアクティブラーニング科目「薬学入の学習効果促進
薬理学研究室 八巻 耕也
 - クリッカーを用いた双方向性授業における学生の意識調査
薬学基礎教育センター 児玉 典子
4. 閉会の挨拶 副学長 中山 尋量



※第2部は、裏面をご覧ください。

1. 開催の趣旨 学長 宮田 興子

2. 成果報告

- 血管老化に着目した老化関連臓器疾患の発症・進展メカニズムの解明と創薬への応用

臨床薬学研究室 江本 憲昭

- 加齢性慢性炎症としての認知症および動脈硬化性疾患の病態解明と病態指標の探索

医療薬学研究室 力武 良行

- 胸腺の退縮を制御するメカニズム

衛生化学研究室 長谷川 潤

- 神経変性疾患の治療を目指した老化に伴う神経損傷メカニズムの解明

薬理学研究室 小山 豊

- 骨リモデリング制御因子としてのコンドロイチン硫酸の機能解析

生化学研究室 北川 裕之

- 分泌因子 Neudesin のがん免疫抑制作用について

微生物化学研究室 小西 守周

- 筋委縮のバイオマーカーに関する研究

中央分析室 竹内 敦子

- がん組織内マクロファージを標的とするセラノスティクスプローブの開発

薬品物理化学研究室 向 高弘

- 認知症治療薬の効率的な脳内送達法の開発

製剤学研究室 坂根 稔康

- 生体防御システムを制御する低分子化合物の探索研究

薬品化学研究室 上田 昌史

- がん微小環境を標的とするケミカルバイオロジー研究

薬化学研究室 奥田 健介

- ジヒドロレチノイン酸類の合成と生物活性

生命有機化学研究室 和田 昭盛

- 血清アミロイドAのカルバミル化がその構造・機能に及ぼす影響の解明

機能性分子化学研究室 田中 将史

- 高齢者を対照とした健康関連指標及び生活習慣とQOL評価に関する研究

エクステンションセンター 鎌尾 まや

- 体内動態制御に立脚したがん化学療法最適化を目指した薬剤学的研究

薬剤学研究室 大河原 賢一

3. 閉会の挨拶 副学長 北川 裕之

■ お申込みは、「お問い合わせ先」のFAX又はE-mailのどちらかで、①タイトル「第4回公開報告会」、②氏名、③所属、④住所（郵便番号含む）、⑤電話番号、⑥メールアドレスをご記入の上、7月5日(金)までにお申し込みください。

■ お問い合わせ先

神戸薬科大学事務局企画・広報課

〒658-8558 兵庫県神戸市東灘区本山北町4丁目19-1

TEL: 078-453-0031 FAX: 078-441-7506 Email: kikaku@kobepharm-u.ac.jp