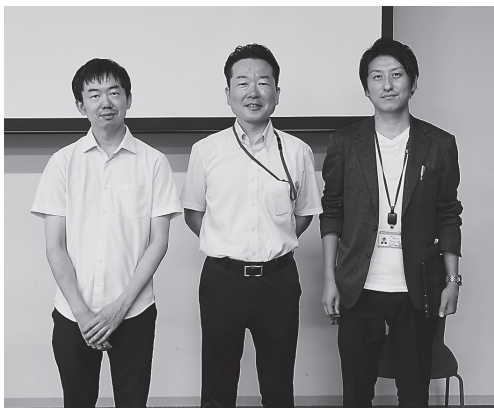


# データサイエンス教育開始

## 京都薬大 京都女子大との連携で

京都薬科大学は、京都女子大学と連携してデータサイエンスと薬学を掛け合わせた教育や研究に取り組んでいる。その一環として、15日から京都女子大教員の協力を得て、3年次後期の学生を対象に「臨床統計開発論」の講義が始まった。同領域の教育は、来年度の1年生から適用される薬学教育モデル・コア・カリキュラムの改訂で重視されており、それを先取りした。学生に将来、様々な医療データの電子的な蓄積や共有が進む社会で働くイメージを持ってもらいたい考えだ。

同日実施した第1回目の講義で、京都薬大の村木優一教授は、「社会のあらゆること」が電子化、情報化されることで、大きなデータとして構築されている。それを生かすことが、京都女子大の村木優一教授は、「社会のあらゆること」が電子化、情報化されることで、大きなデータとして構



臨床統計開発論の約半分の講義を担当する  
村木教授（中央）、地寄悠吾助教（左）、瀬瀬諒助教（右）

「サイエンス」と説明。特に、電子カルテ情報など集積した医療リアルデータを用いたデータ（RW）

などを用いて、解析する力を持つべきだ。しかし、次の医療につながる」と学生に投げかけた。

京都薬大は、昨年6月に

京都女子大と協定を締結。

4月にデータサイエンス学

部が発足した京都女子大と

連携して、同領域の教育や

研究を進めている。その一

環として、既存の統計学関

連科目を改変し、臨床統計

開発論を設置した。

京都薬大の教員4人が京都

女子大の教員2人が分担

して講義を受け持ち、3年

次後期の必修科目として計

14回の講義を実施する。医療統計に関するデータ解析方法、医療RWを用いた研究やビッグデータの利活用、臨床研究を行う上で注意すべき倫理的配慮などを教えて、医療現場で医薬品の統計的評価を正しく行える力を養成する。

村木氏は「これから医療

のあらゆる情報が電子化さ

れ、医療従事者が利活用す

る時代になる。それを分

かった上で、疫学や統計学

などの手法を学んでもらい

たい」と語る。

データサイエンス領域の

知識やスキルは医療現場で

役立つだけではない。京都

薬大の柴田敏之教授は「製

薬企業や行政など業界全

体で、生物統計に長けた人

材が不足している。そこへ

の就職を目指す学生に向けても、教育を充実させる必要がある」と話す。両大学の連携を踏まえ、今秋にはシンポジウムを開催する計画だ。