

大学院都市持続再生学コース 東大まちづくり大学院 シラバス

|          |  |
|----------|--|
| 講義名      | 超高齢社会のまちづくり（都市空間政策特論第4）  |
| 担当教員名    | 後藤純  |
| 単位数(コマ数) | 1単位(2コマ×4)   |
| 講義曜日・時限  | 火曜6限・7限  |
| 講義目的     | 日本は超高齢社会という未曾有の局面に直面し、医療・介護の需要増大に加えて、孤立、移動、住まい、社会参加、就労・学びなど「暮らしの条件」そのものが再設計を迫られています。本講義では、世界保健機関（WHO）のエイジフレンドリーシティ（AFC）の視点を軸に、都市空間・地域社会・制度が連携して高齢期のウェルビーイングを支えるための考え方と実践を学びます。地域包括ケアシステムを土台にしつつ、自治体の推進体制、地域共生社会の現場、コミュニティ活動を支える制度設計、居住支援・生活支援、そしてWell-Beingの研究手法までを横断し、計画・政策・コミュニティデザインの接続点を具体的に捉えます。神奈川県AFC推進、鎌倉市の地域共生社会の取り組み、川崎市のコミュニティ政策など第一線の取り組みと、研究者による理論・研究枠組みを往復しながら、AFCの評価（指標・調査）と実装（施策・場づくり・協働）を統合的に検討します。受講者は、各回の講義内容を踏まえ、身近な地域を対象にエイジフレンドリーシティを構想し、課題整理から提案までを実践的にまとめます。 |
| 成績評価方法   | 講義への参加状況とレポートによる。  |

| No. | 講義日程  | 講義時限 | 講義者    | 講義形式   | 講義タイトル                             |
|-----|-------|------|--------|--------|------------------------------------|
| 1   | 5月12日 | 6限   | 後藤 純   | ハイブリッド | 現代的な高齢者のニーズと地域包括ケアシステム（141教室）      |
| 2   | 5月12日 | 7限   | 後藤 純   | ハイブリッド | 超高齢社会のまちづくりモデル（141教室）              |
| 3   | 5月19日 | 6限   | 松尾 崇   | ハイブリッド | 神奈川県鎌倉市における地域共生社会の取り組み（141教室）      |
| 4   | 5月19日 | 7限   | 曾我部 勇貴 | ハイブリッド | 神奈川県におけるエイジフレンドリーシティ推進の取り組み（141教室） |
| 5   | 5月26日 | 6限   | 福沢 愛   | ハイブリッド | Well-Beingの研究手法（141教室）             |
| 6   | 5月26日 | 7限   | 似内 遼一  | ハイブリッド | 超高齢社会のコミュニティを研究する（141教室）           |
| 7   | 6月2日  | 6限   | 税所 真也  | ハイブリッド | 超高齢社会の居住支援・生活支援（141教室）             |
| 8   | 6月2日  | 7限   | 久保 真人  | ハイブリッド | コミュニティ活動に関する諸制度の実態と課題（141教室）       |
| 9   |       |      |        |        |                                    |
| 10  |       |      |        |        |                                    |
| 11  |       |      |        |        |                                    |
| 12  |       |      |        |        |                                    |
| 13  |       |      |        |        |                                    |
| 14  |       |      |        |        |                                    |
| 15  |       |      |        |        |                                    |
| 16  |       |      |        |        |                                    |