

研究者認証・更新制度	対象者		推奨講座
	認定共同研究者 (Co-PI)	<p>臨床研究法に係る研究  <b>ヒト対象の研究に関連する全ての方</b>            (医学系研究を行う研究責任者、個人情報管理者/匿名化担当者、共同研究者・研究補助者、または臨床研究法に係る研究の研究責任医師、研究分担医師、臨床研究に従事する者となる方)</p>	<p>『臨床研究の基礎知識講座 (旧 臨床研究入門初級編)』より</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2. 治療開発のための研究 1 : 臨床試験</li> <li>● 4. 治療開発のための研究 3 : 治験</li> <li>● 5. 病気の原因を調べるための疫学研究 1 : ケース・コントロール研究</li> <li>● 6. 病気の原因を調べるための疫学研究 2 : コホート研究</li> <li>● 7. 生物統計学 1 : 仮設検定</li> <li>● 8. 生物統計学 2 : 交絡・ランダム化と因果推論</li> </ul> <p>※なお、推奨講座を6つとも受講後は他のICR-web講座の受講による更新も認める</p>
	Co-PIの認定要件	(新規・更新)	<p>推奨講座6つのうちから1コマ受講      ※開始後6年で推奨講座を全て受講すること</p>
	認定研究責任者 (PI)	<p>医学系研究を行う研究責任者            または            臨床研究法に係る研究を行う研究責任医師となる研究者</p>	<p>『疫学における介入試験講座』より</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 臨床試験におけるデータの質の補償«講師：富井祐子»</li> </ul> <p>『研究の実践に必要な知識 (精神・神経領域)』より</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 臨床試験の目的設定を考える«講師：中林哲夫»</li> <li>● 臨床試験におけるサンプルサイズ計算と解析«講師：柏原康祐»</li> <li>● 欠測データの対処法«講師：柏原康祐»</li> </ul> <p>『被験者保護と研究倫理講座』より</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 研究不正、企業不正の背景を考える«講師：黒木登志夫»</li> </ul> <p>※なお、推奨講座を6つとも受講後は他のICR-web講座の受講による更新も認める</p>
PIの認定要件	(新規・更新)	<p>推奨講座5つのうちから1コマ受講      ※開始後5年で推奨講座を全て受講すること</p>	

※研究者認証・更新制度の認定PIされるためには認定Co-PIを受講していることが前提となります。