

## [第 15 回アジア認知症学会] 演題登録項目 早見表

演題登録の項目について、下記をご参照ください：

### 研究種別

ノイエス	新規性のある研究
シーズ	今後開発が期待される研究
ケース	症例報告

### テーマの分類

テーマ項目	研究例
1. 認知症評価における観察法の重要性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CDRを用いた疫学研究</li> <li>• 認知症診断における国際比較</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>
2. 言語と記憶についての行動神経学	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 多言語使用者と認知症</li> <li>• 多言語使用者のBPSD</li> <li>• 認知症患者とピクトグラム</li> <li>• 文化的背景とBPSD</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>
3. 非薬物療法による介入法	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認知症患者の QOL と心理社会的介入</li> <li>• 非薬物介入の実践（マインドフルネス、回想法、ダンスセラピー etc.）</li> <li>• 食と認知機能</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>
4. 認知症ケアと脳神経倫理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ケアシステムの国際比較</li> <li>• 認知症に優しいケア</li> <li>• 外国人介護労働者と認知症ケア</li> <li>• 高齢社会とエイジズム</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>
5. 現代テクノロジーと高齢者の マッチング	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ロボットによる介護</li> <li>• 高齢者とデジタルコミュニケーション</li> <li>• 高齢者と自動車運転</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>
6. 行動神経科学と災害医療	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 東日本大震災に学ぶ高齢者ケア</li> <li>• 認知症患者と災害医療</li> <li>• 脳科学と災害医学</li> </ul> <p style="text-align: right;">など</p>