

【問 1】下記の論文群（別冊：A～H）から1つを選び、看護学、理学療法学、作業療法学、放射線技術科学のいずれかの専門領域における実践の観点にたち、選択した論文の論旨について各自の考え（研究方法、データ分析法、結果の解釈、考察、専門分野との関連性、等）を述べよ。文字数は1000字以内とする。

【問 2】問 1 の解答を基に、研究方法や結果の解釈に対する各自の新しい提案を述べよ。文字数は500字以内とする。

-論文群-

看護学領域

- A：麓 杏奈、堀内成子. 混合研究法による助産師の心的外傷体験の実態：PTSD、レジリエンス、心的外傷後成長との関連. 日本助産学会誌 2017；31（1）：12-22
- B：那須明美、松本啓子. がんリハビリテーションにおける看護師とセラピストとの協働に関する思い ―セラピストの思いに着目して―. 日本看護科学会誌 2018；38：64-71

理学療法学・作業療法学領域

- C：大矢敏久、内山靖、他. 手段的日常生活活動の自立した地域在住高齢者における転倒恐怖感に関連する要因の検討. 日本老年医学会雑誌 2012；49（4）：457-462
- D：守田武志、平田俊幸、他. 中高齢者における運動療法に伴う血圧と部位別脈波速度の変化. 体力科学 2008；57：305-313
- E：備前宏紀、竹田徳則、他. 手段的日常生活活動（IADL）は認知機能に対し保護的に作用するのか ―内側側頭葉の萎縮-認知機能-IADL の相互関連の検討―. 作業療法 2018；37（5）：537-544
- F：山田 孝、篠原和也、他. 認知症高齢者に作業を実施した群と作業を実施しなかった群の比較 ～コホート研究～. 作業行動研究 2018；22（1）：1-9 （一部省略）

放射線技術科学領域

- G：大塚 智子、寺本 篤司、他. 乳房 X 線撮影における乳腺画像解析を用いた平均乳腺線量算出の試み. 日本放射線技術学会雑誌 2016；72（5）：389-395
- H：近藤 堅司、小澤 順、他. 深層学習を用いた胸部 X 線画像からの解剖学的構造の領域検出. 生体医工学 2018；56（6）：243-251