

【問1】 下記の論文群（別冊：A～I）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：鹿瀬島岳彦，田高悦子，他．健康長寿に向けた大都市在住自立高齢者における主観的健康感と関連要因の検討．日本地域看護学会誌 2015;17(3):23-28
- B：前原敬子，齋藤ひさ子，他．学童期後期の子供に対する父親の養育の行動と意識に影響する要因．日本助産学会誌 2014;28(2):144-153
- C：谷口綾，大久保功子，他．帝王切開で出産した女性の妊娠中から産後1か月までの心理的プロセス —覚悟と納得—．日本看護科学会誌 2014;34:94-102

理学療法学・作業療法学領域

- D：前島伸一郎，大沢愛子，他．小脳出血急性期における認知機能障害．Dementia Japan 2011;25:164-169
- E：根津敦夫，市川和志，他．脳性麻痺児の下肢痙縮に対するA型ボツリヌス毒素療法の試み．脳と発達 2008;40:15-19
- F：長田 乾，David K. Wright，他．運動慣熟過程における機能分化の画像化．認知神経科学 2005;7(3):198-205

放射線技術科学領域

- G：木梨友子，櫻井良憲，他．ホウ素中性子捕捉療法後の末梢血リンパ球におけるマイクロクレウスの出現頻度の評価．日放腫会誌 2008;20:23-28
- H：中川政幸，常地利明，他．浸潤性乳管痛と線維腺腫におけるTriexponential拡散解析．日本放射線技術学会雑誌 2014;70(3):199-205
- I：平岡武，川島勝弘，他．JAPM 電離箱の温度・気圧特性と気圧計の安定性について．日本医学放射線学会雑誌 1982;42(12):1137-1146