



災害危機管理看護学講座（旧：災害公衆衛生看護学講座）

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-22 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001416

flexibility of learning behavior. *Frontiers in Systems Neuroscience*. 202110; 15:729389.

研究発表等

〔研究発表〕

加藤成樹, 小林和人. Input analysis to striatal subdivision with high-frequency retrograde viral vector. 第44回日本神経科学大会; 20210728-31; 神戸/Web.

加藤成樹, 小林和人. 線条体 subdivision への入力解析と行動機能操作. 第44回日本分子生物学会; 20211201-03; 横浜.

災害危機管理看護学講座（旧：災害公衆衛生看護学講座）

研究発表等

〔研究発表〕

佐藤美佳, 浦田秀子, 新川哲子, 橋本真由美, 名城真弓, 上澤紀子, 小池祐未. 東日本大震災・原子力災害からの教訓を語り継ぐー福島での10年を振り返って、私たちがこれからできることー. 日本災害看護学会第23回年次大会; 20210904; Web.

国際被ばく保健看護学講座（旧：国際被ばく公衆衛生看護学講座）

論 文

〔原 著〕

佐藤美佳. 看護基礎教育における災害看護に関する教育体制等の現状と課題 全国実態調査から. *日本災害看護学会誌*. 202105; 22(3):85-98.

研究発表等