

## 教育研究実績票

教員氏名	職位（実務家教員の場合（実務家）と記入）	
内田千代子	教授（実務家）	
担当授業科目（過去5年間に担当した科目）		
特別講義（高等教育）、プロジェクト研究Ⅰ・Ⅱ、教育実地演習、教育実践演習、教育実践研究（オムニバス） （以上、教育実践研究科）、共生教育研究、共生教育実践演習。（※以上教育学研究科）、		
研究業績あるいは実務経験について（過去5年間）		
教育研究業績	年月	概要
1 著書		
① 病期・病態・重症度からみた疾患別看護過程（第4版）	2020年6月	パーソナリティ障害、医学書院、共著
② 精神保健福祉養成セミナー2（第6版）精神保健学－ 精神保健の課題と支援	2017年12月	第3章・Ⅴ思春期青年期精神保健対策/第4章・Ⅰ家 庭における精神保健・Ⅱ学校における精神保健、へ るす出版 共著
③ 今日の精神疾患治療指針第2版	2016年10月	家庭と学校のメンタルヘルス（樋口輝彦他編）医学書 院、共著
2 学術論文		
① わが国における自殺者の動向―過労死、男女差、若者 の自殺（特に大学生）をめぐって	2021年6月	日本の自殺者の推移と特徴、日本社会と自殺について考 察 臨床精神医学、アークメディア
② 精神医学、精神医療の立場からの支援	2020年3月	ニーズのある子供たちの未来を考える一支援の在り方を めぐって 星槎大紀要共生科学研究 15, 13-23
③ Growth arrest specific protein 7 inhibits tau fibrillogenesis.	2020年5月	Biochem Biophys Res Commun, 526, 281-286 共著 Gas 7 と タウ蛋白
④ ひきこもりの日米比較	2019年2月	ひきこもりは日本で起こりやすく、心理社会的文化的背 景の影響が大きい。精神科 34, 150-156
⑤ 原発事故後の福島県の大学生の精神保健の実態調査お よび心理教育の効果	2018年3月	質問紙調査、福島大学研究年報 14, 34-46
⑥ ひきこもりの精神療法の倫理	2018年1月	望まない治療に伴う倫理的問題 精神療法, 44(1), 74-76,
⑦ Prolyl isomerase Pin1 directly regulates calcium/ calmodulin-dependent protein kinase II activity in mouse brains.	2018年9月	Front Pharmacol, 9, 1351 共著 脳でCamK2 は活性 を抑制
⑧ Food polyphenols targeting peptidyl prolyl <i>cis/trans</i> isomerase Pin1.	2018年7月	Biochem Biophys Res Commun, 499, 681-687 共著 Pin1 の構造変化
⑨ Prolyl Isomerase Pin1 Is Required Sperm Production by Promoting Mitosis Progression of Spermatogonial Stem Cells.	2018年8月	Biochem Biophys Res Commun, 491, 388-393 共著ポリフ ェノールと
⑩ Characteristics and Risk Factors for Suicide and Deaths Among College Students; A 23-Year Longitudinal Study of 8.2 Million Japanese College Students,	2017年5月	23年間の820万人の大学生についての自殺調査から自 殺の危険因子の解明。J Clinical Psychiatry 78, 404- 412
⑪ Characteristics and Risk Factors for Negative Academic Events: A 27-Year Serial Prevalence Study of 9.7 Million Japanese College Students.	2017年9月	27年間の970万人の大学生の休学退学留年経年調査。 Prim Care Companion CNS Disord 19(4). pii:17m02123
⑫ 限局性恐怖症、不安症群	2017年9月	恐怖症症状及び治療法。日本臨床 38, 23-27
⑬ Loss of Pin1 suppresses Hedgehog-driven medulloblastoma tumorigenesis.	2017年8月	Neoplasia 19, 216-225. 共著 Pin1と脳内腫瘍
⑭ Prolyl Isomerase Pin1 Promotes Proplatelet Formation of Megakaryocytes via Tau.	2017年7月	Biochem Biophys Res Commun, 493, 946-951. 共著 Pin1 構造変化
⑮ Brown Algae polyphenol, a prolyl isomerase Pin1 inhibitor, prevents obesity by inhibiting the differentiation of stem cells into adipocytes.	2017年9月	Plos One 11(12): e0168830. 共著 Pin1 と肥満
⑯ 原発事故後の福島県の大学生の精神保健の実態調査 および心理教育の効果,	2016年9月	原発事故を経験した福島の大学生の実態及び心理教育の 効果判定のため質問紙調査 福島大学研究年報, 第11 号
実務経験	年月	概要
1 共同研究、調査研究等		
① 発達障害のある中学生への動物題材の心理教育	2020年4月	星槎大学共同研究でいじめ予防いじめられ予防の可能性 を追求した。米国の動物介在カリキュラムを訳し