

教育研究業績概要

| | | | | |
|------------------------------|----------------|--|---------------------|-----------------------------------|
| 氏 名 山手百合香 () | | | | |
| 研究分野 | | | 所属学会等の名称 | |
| 生化学・光生物学・分子病態学 | | | 日本生化学学会 日本光医学光生物学学会 | |
| 担当授業科目名 生物学実習 | | | | |
| 教育上の能力に関する事項 | | | | |
| 事 項 | 年 | 概 要 | | |
| 1 教育の実践例、教育に関する評価等 | 2020年 | 社会情勢を鑑みた、衛生・安全対策に注意しながらの授業 | | |
| 2 作成した教科書、教材、指導書等 | 2016年 | 全日本コーヒー協会 web magazine 「Coffee Break：コーヒーと健康紫外線対策とコーヒーについて」記事掲載 | | |
| 3 教育実践に関係がある実務経験・委員・講師等 | 2010年 | 第26回 臨床フリーラジカル会議 「紫外線ストレスと脳・腸・皮膚相関研究の新展開」 | | |
| 職務上の実績（学術団体や社会等における活動）に関する事項 | | | | |
| 事 項 | 年 | 概 要 | | |
| 1 資格、免許、特許、受賞等 | 2012年 2014年 | 一般毒物劇物取扱資格 全日本コーヒー協会研究助成採択 | | |
| 2 学術・社会活動上の・委員・講師・実務経験等 | 2017年 | 全日本コーヒー協会 第19回コーヒーサイエンスセミナー 招待シンポジウム講演：「コーヒーによる紫外線照射後皮膚炎症及び色素沈着予防効果の検討」 | | |
| 研究業績等に関する事項 | | | | |
| 著書名、報告書名等 | 単・共著の別 | 発行年 | 発行所等の名称 | 著者名・ページ数等 |
| (著書) | | | | |
| (報告書等) | | | | |
| 学術論文 学会発表等の題名 | | 発表者名 | | 発表誌名・巻・ページ・発表年等 学会名・発表年・開催都市名等 |

| | | |
|--|---|---|
| <p>(学術論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Long-term UVA exposure to the eye compromises memory and learning ability in mice via corticotropin-releasing hormone type 2 receptor. • Ameliorative effect of green odor against UVB-induced immunosuppression of contact hypersensitivity • The Preventive Effect of Coffee Compounds on Dermatitis and Epidermal Pigmentation after Ultraviolet Irradiation in Mice. <p>その他34件</p> | <p>Hiramoto K, <u>Yamate Y.</u></p> <p><u>Yamate Y</u>, Kobayashi H, Hiramoto K. その他1名</p> <p><u>Yamate Y</u>, Hiramoto K, Sato EF.</p> | <p>Int J Biol Sci. 16(12):2170-2179. 2020</p> <p>Dermatol Ther. e13848. doi:10.1111/dth.13848. 2020</p> <p>Skin Pharmacol Physiol. 30 (1):24-35. 2017</p> |
| <p>(学会発表等)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「トラネキサム酸は眼からの長期 UVA 照射による光老化を抑制する」ポスター発表 • 「眼からの UVA はアトピー性モデルマウス (NC/Nga mice) において p53, 時計遺伝子群を介し症状を抑制させる」ポスター発表 • 「マウスの AOM+DSS 誘導性大腸癌は UVA 眼照射により抑制される。」ポスター発表 <p>その他14件</p> | <p><u>山手百合香</u>, 平本恵一, 佐藤英介 その他4名</p> <p><u>山手百合香</u>, 平本恵一, 佐藤英介</p> <p><u>山手百合香</u>, 平本恵一, 佐藤英介</p> | <p>第41回日本光医学・光生物学会 2019年 富山市</p> <p>第40回日本光医学・光生物学会 2018年 仙台市</p> <p>第39回日本光医学・光生物学会 2017年 名古屋市</p> |
| <p>(その他)</p> | | |