

通信

北海道
女性研究者の会

ISSN 2432-3381



75

2019. 12. 15

北海道女性研究者の交流と連帯のために

☆ 第73回例会報告	
動物の色をめぐる2つのなぜ — WHY? 存在理由 と HOW? 体色発現の仕組み—	宮下洋子 1
☆ レポート(研究・活動の報告)	
★偶然が導いてくれた私の「マウス胸腺シリアリダーゼ研究」 — Neu-medullocyte と名付けた細胞の機能の推定—	落合滋子 12
★女性と政治:2019年をふりかえって	相内眞子 16
★拙著『帝国に生きた少女たち —京城第一公立高等女学校生の植民地経験』を上梓して	広瀬玲子 20
★災害から学ぶこと	磯貝恵美子 23
☆ 特集「シニア会員座談会」	
★「シニア会員座談会」の企画について	世話人会 27
★徒然なるまま—研究などの人生を振り返って—	荒又明子 28
★命には終わりあり、科学には果てあるべからず	落合滋子 32
★「女性研究者の会」の存在意義	岡田淳子 34
★生態系一員として思うこと—エネルギー統計から見て—	佐藤順 35
★研究を生涯続けてきたからこそ伝えられること・伝えたいこと	神力就子 40
★大学院博士課程を修了して最初の就職先(弘前大学)から始まった数学教育	矢嶋昭予 42
★中学・高校の社会科・理数科に女性教員の増加を!	林恒子 44
★#同一人物識別子の利用 —今後の情報交換の呼びかけ—	山舗直子 45
☆ 本の紹介	
★レイク・プラシッドに輝く星—アメリカ最初の女性化学者 エレン・リチャーズ— E.M.ダウティー著:住田和子・鈴木哲也翻訳	佐藤順・ 森谷絜 46
★Ellenn Richards Research Prize (エレン・リチャール研究賞) とマリー・キュリー	住田和子 49
☆ 人材募集:特任助教・学術研究員~北海道大学 環境健康科学研究教育センター~	岸玲子 53
☆ 近況報告	
★北海道功労賞受賞挨拶	岡田淳子 54
★定年退職を機に振り返る	新國三千代 55
★故郷に帰る	山田恵子 58
☆ 総会報告	世話人会 61
☆ 会計報告	山舗直子 64
☆ 会員の皆様の寄附への感謝とお願い	世話人会 65
☆ 会員向けメール配信のご案内・既刊通信のHP上閲覧について	世話人会 65
☆ 第74回例会のご案内ポスター(2019年10月19日開催)	世話人会 66
☆ 編集後記	森谷絜 67