

霊長類研究所年報

Vol. 52 (2021 年度の活動)

ANNUAL REPORTS OF THE
PRIMATE RESEARCH INSTITUTE
KYOTO UNIVERSITY

年報 Vol. 52 目次

1. 本号の内容.....	2	3.2 附属施設	
2. 研究所の概要		3.2.1 人類進化モデル研究センター.....	49
2.1 組織		3.2.2 国際共同先端研究センター.....	55
2.1.1 組織の概要.....	2	3.3 寄附研究部門	
2.1.2 運営委員.....	3	3.3.1 チンパンジー（林原）寄附	
2.1.3 構成員の内訳.....	3	研究部門.....	58
2.1.4 所員一覧.....	3	3.3.2 ワイルドライフサイエン	
2.2 予算概況.....	7	ス(名古屋鉄道)寄附研究部門.....	59
2.2.1 予算概要.....	7	3.4 交流協定.....	60
2.2.2 研究費・事業費・寄付金.....	7	3.5 学位取得者と論文題目.....	61
2.3 図書.....	14	3.6 外国人研究員.....	61
2.4 サル類飼育頭数・動態.....	15	3.7 日本人研究員・研修員.....	62
2.5 資料.....	15	3.8 霊長類学総合ゼミナール.....	62
2.6 人事異動.....	17	4. 広報活動	
2.7 海外渡航.....	17	4.1 公開講座.....	64
2.8 非常勤講師.....	17	4.2 市民公開日.....	64
2.9 リサーチ・アシスタント（RA）.....	18	4.3 オープンキャンパス・大学院ガイダンス.....	64
2.10 ティーチング・アシスタント（TA）.....	18	5. 霊長類学・ワイルドライフサイエンス・	
2.11 年間スケジュール.....	19	リーディング大学院.....	65
3. 研究教育活動		6. ナショナルバイオリソースプロジェクト（NBRP）	
3.1 研究部門及び附属施設		「ニホンザル」.....	66
3.1.1 進化系統研究部門 進化形態分野.....	20	7. 共同利用研究	
3.1.2 同 系統発生分野.....	22	7.1 概要.....	68
3.1.3 社会生態研究部門 生態保全分野.....	26	7.2 研究成果	
3.1.4 同 社会進化分野.....	29	7.2.1 計画研究.....	69
3.1.5 認知科学研究部門 思考言語分野.....	32	7.2.2 一般研究.....	81
3.1.6 同 認知学習分野.....	34	7.2.3 随時募集研究.....	100
3.1.7 神経科学研究部門 高次脳機能分野.....	35	7.3 平成31年度で終了した計画研究.....	103
3.1.8 同 統合脳システム分野.....	40	7.4 共同利用研究会.....	105
3.1.9 ゲノム細胞研究部門 ゲノム進化分野.....	44	8. 退職にあたって.....	110
3.1.10 同 細胞生理分野.....	46		