

リサーチ・アシスタント採用候補者一覧

○平成15年度 北里大学大学院リサーチ・アシスタント

(合計 24名)

1	(獣医学)	1	柿崎 竹彦	伊藤 伸彦	細胞の放射線感受性に関わる遺伝子の解明	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
2	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	宇城 有紀	長谷川 喜久	新規インヒビンファミリータンパク質の生産と生物活性に関する研究	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
3	獣医畜産学研究科 (獣医学)	2	酒井 宏治	竹原 一明	ダチョウのウイルス感染症の研究	H15. 7. 1～ H16. 2. 29
4	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	安藤 亮	吉川 博康	Candida shehataeの毒性試験	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
5	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	平 修	前原 信敏	愛玩動物感染症の原因究明, 免疫学的解析およびサイトカイン応用への研究	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
6	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	藤森 祐紀	天間 恭介	ドキシソルビシン遅発性心毒性発現機序: 筋小胞体Ca調節機構障害	H15. 8. 1～ H16. 2. 28
7	獣医畜産学研究科 (獣医学)	3	ヲナヅマ ヲヲポン	竹原 一明	鶏サイトカインの遺伝子発現システムの開発	H15. 7. 1～ H16. 2. 29
8	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	荒蒔 義隆	高瀬 勝晤	犬の体外循環に関する研究	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
9	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	永田 知史	竹原 一明	Th1 誘導性サイトカインによるウシの感染症の予防技術の開発	H15. 7. 1～ H16. 2. 29
10	獣医畜産学研究科 (獣医学)	4	植木 秀彰	吉川 博康	Candida shehataeの毒性試験	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
11	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	2	中島 靖好	伊藤 良	食品由来のβ-アミロイド毒性を緩和するペプチドの検索と利用法の開発	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
12	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	3	朝隈 貞樹	寺島 福秋	種々の栄養生理条件下動物のレプチン分泌機構の研究	H15. 7. 1～ H16. 2. 29

リサーチ・アシスタント採用候補者一覧

13	獣医畜産学研究科 (動物資源科学)	3	松本 光代	大堀 均	子牛下痢起因ウイルスの感染増殖機構と感染防御法 確立へ向けた基礎的研究	H15. 7. 1～ H16. 3. 31
14	基礎生命科学研究科 (分子科学)	1	佐藤 寛泰	山本 学	軸性キラルなトリプチセン誘導体の立体化学	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
15	基礎生命科学研究科 (生物科学)	1	田村 啓	柴 忠義	遺伝情報の発現調節に関わる分子生物学的研究	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
16	基礎生命科学研究科 (生物科学)	1	島田 賢一	熊沢 義雄	基調研究 (感染因子と宿主応答)	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
17	基礎生命科学研究科 (分子科学)	2	升水 厚	矢崎 茂夫	自然界の対称性とその数理	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
18	基礎生命科学研究科 (生物科学)	2	上野 剛	前田 忠計	プロテオーム解析の高度化	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
19	基礎生命科学研究科 (生物科学)	2	福富 俊之	前田 忠計	プロテオーム解析の高度化	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
20	基礎生命科学研究科 (生物科学)	2	工藤 寛枝	花岡 和則	動物の形態形成およびヒト遺伝性疾患に関与する遺 伝子群の発現工学・染色体工学的手法を用いた機能 解析	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
21	基礎生命科学研究科 (生物科学)	2	狩野 英之	熊沢 義雄	基調研究 (感染因子と宿主応答)	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
22	基礎生命科学研究科 (生物科学)	3	小野 基晴	柴 忠義	遺伝情報の発現調節に関する分子生物学的研究	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
23	基礎生命科学研究科 (生物科学)	3	細見 直樹	鈴木 春男	機能性タンパク質の分子構造と活性との関連	H15. 6. 1～ H16. 3. 31
24	医療系研究科 (医学)	2	弓削 大	河原 克雅	不死化細胞系の確立と発現実験系への応用	H15. 11. 1～ H16. 2. 29