

理化学研究所 播磨研究所 職員の公募

理化学研究所播磨研究所では、以下の要領で職員を公募いたします。
関係各位にご周知いただき、適任者の推薦または応募をお願いいたします。

1. 所属部門
 - (1) 構造生物物理研究室
 - (2) 生体物理化学研究室
 - (3) X線超放射物理学研究室
 - (4) X線干涉光学研究室
 - (5) 放射光物性研究室
2. 給与等
理化学研究所給与規定による
3. 着任時期
平成13年4月1日以降のなるべく早い時期

(1) 構造生物物理研究室

1. 公募人員： 研究員1名
2. 研究内容： 兵庫県西播磨にて稼働中の大型放射光施設SPring-8の特徴を生かした放射光構造生物研究を推進して、構造生物を基盤として創薬など応用展開を見据えた幅広い視野を持ち、極めて学際的な領域での研究に意欲を持つ人材を求める。構造生物分野（結晶化からタンパク質結晶構造解析全般）で深い経験があり、研究をリードしていく意欲的な研究者を歓迎する。
3. 応募資格： 公募締切時に35歳以下で博士号取得者あるいは取得予定者。
4. 提出書類： (1) 履歴書（写真貼付）
(2) 研究業績リストおよび主要論文の別刷り
(3) 本人に関する意見書または推薦書
(4) 研究に対する抱負（A4用紙1枚程度）
(5) 大学学部、大学院の成績証明書、卒業（修了）証明書
5. 応募締切： 平成12年12月25日（月）必着
6. 書類提出先（問い合わせ先）：
〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1
理化学研究所 播磨研究所 構造生物物理研究室 宮野雅司
TEL：0791-58-2815
FAX：0791-58-2816
e-mail：miyano@spring8.or.jp

(2) 生体物理化学研究室

1. 公募人員： 研究員1名
2. 研究内容： 当研究室は、生物物理学、生化学、分子生物学、構造生物学的な手法を駆使し、金属酵素・蛋白質の特異な生理機能を明らかにする研究をおこなっている。今回の公募では、X線（SPring-8理研構造生物学ビームライン）あるいはNMRを用いた蛋白質構造解析に基盤をおいた構造生物学研究の推進に意欲のある研究者を募集する。
3. 応募資格： 平成13年4月1日の時点で35歳以下で博士の学位取得者あるいは取得予定者。これまでの専門は問わない。
4. 提出書類： (1) 履歴書（写真貼付）
(2) 発表論文リストおよび主要論文（5報程度）の別刷
(3) これまでの研究業績と今後の研究に対する抱負（1200字程度）
(4) 本人に関する意見を求め得る方2名の氏名と連絡先
5. 応募締切： 平成13年1月5日（金）必着
6. 書類提出先（問い合わせ先）：
〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1
理化学研究所 播磨研究所 生体物理化学研究室 城 宜嗣
TEL：0791-58-2817
FAX：0791-58-2818
e-mail：yshiro@mailman.riken.go.jp

(3) X線超放射物理学研究室

1. 公募人員： 研究員1名
2. 研究分野： 兵庫県西播磨にて稼働中の大型放射光施設SPring-8の特徴を生かした放射光源の開発研究を行う。挿入光源等の高輝度放射光源や自由電子レーザー等のコヒーレント放射光源の開発研究を担当する。これまでの専門を問わず、この分野での新しい研究テーマの開拓に意欲的な研究者を歓迎する。
3. 応募資格： 公募締切時に35歳以下で博士号取得者あるいは取得予定者。
4. 提出書類： (1) 履歴書（写真貼付）
(2) 研究業績リストおよび主要論文の別刷り
(3) 本人に関する意見書または推薦書
(4) 研究に対する抱負（A4用紙1枚程度）
(5) 大学学部、大学院の成績証明書、卒業（修了）証明書
5. 応募締切： 平成13年1月17日（水）必着
6. 書類提出先（問い合わせ先）：
〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1
理化学研究所 播磨研究所 X線超放射物理学研究室 北村英男
TEL：0791-58-2832
FAX：0791-58-2810
e-mail：kitamura@spring8.or.jp
封筒の表に「応募書類在中」と朱書きし、書留で送付のこと。

(4) X線干渉光学研究室

1. 公募人員： 研究員1名
2. 研究分野： SPring-8 の1kmビームライン、25mアンジュレータビームラインに於て、これらのビームラインの特徴を活かした新しいサイエンスや計測方法を展開するとともに、超高輝度放射光の光学系・光学素子開発を行う。これまでの専門を問わず、この分野での新しい研究テーマの開拓に意欲的な研究者を歓迎する。
3. 応募資格： 公募締切時に35歳以下の博士号取得者あるいは取得予定者。
4. 提出書類： (1) 履歴書（写真貼付）
(2) 研究業績リストおよび主要論文の別刷り
(3) 本人に関する意見書または推薦書
(4) 研究に対する抱負（A4用紙1枚程度）
(5) 大学学部、大学院の成績証明書、卒業（修了）証明書
5. 応募締切： 平成12年12月25日（月）必着
6. 書類提出先（問い合わせ先）：
〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1
理化学研究所 播磨研究所 X線干渉光学研究室 石川哲也
TEL：0791-58-2805
FAX：0791-58-2807
e-mail：ishikawa@spring8.or.jp
封筒の表に「応募書類在中」と朱書きし、書留で送付のこと。

(5) 放射光物性研究室

1. 公募人員： 研究員1名
2. 研究分野： 超高分解能光電子分光、高分解能軟X線発光分光、顕微分光などにより、固体及び表面の電子状態を研究する。SPring-8において超高輝度の軟X線を用いた先端的な光物性を意欲的に行う研究者を希望する。
3. 応募資格： 平成12年4月1日で35才以下。博士号取得者、または取得予定者。
4. 提出書類： (1) 履歴書（写真貼付）
(2) 業績リスト
(3) 主要論文別刷り5編程度
(4) 推薦書または意見書（健康に関する所見を含む）
5. 応募締切： 平成12年12月25日（月）必着
6. 書類提出先（問い合わせ先）：
〒679-5148 兵庫県佐用郡三日月町光都1-1-1
理化学研究所 播磨研究所 放射光物性研究室 辛 埴
TEL：0791-58-2933
FAX：0791-58-2934
e-mail：sshin@spring8.or.jp
封筒に「公募書類在中」と朱書きし、書留で送付するか直接持参すること。