

INFORMATION



日光シンポジウム

日 時：平成 23 年 12 月 17 日（土）—18 日（日）

会 場：日光東照宮晃陽苑（〒321-1264 栃木県日光市瀬尾 1640-14）

予定参加人数：～120 名

テーマ：膜輸送体研究の前衛を目指して

共 催：トランスポーター研究会，獨協医科大学（予定），栃木県医師会（予定）

後 援：日本薬理学会（予定），日本生理学会（予定），日本薬学会（予定），獨協医科大学同窓会（予定）

運営幹事（敬称略）：

安西尚彦，獨協医科大学医学部薬理学（代表幹事）

高田龍平，東京大学附属病院薬剤部

山田秀臣，東京大学腎高血圧内分泌内科

実行委員会（敬称略）：

赤羽悟美，東邦大学医学部薬理学

梶保博昭，東京大学大学院薬学研究科

黒川洵子，東京医科歯科大学難治研

設楽悦久，千葉大学大学院薬学研究院

竹田徹朗，獨協医科大学越谷病院腎臓内科

日比野浩，新潟大学大学院医学研究科

深田俊幸，理化学研究所

藤原 徹，東京大学大学院農学研究科

三木隆司，千葉大学大学院医学研究院

倉富 剛，獨協医科大学医学部精神生物学

有銘預世布，獨協医科大学医学部精神生物学

事務局：

〒321-0293 栃木県下都賀郡壬生町北小林 880

獨協医科大学医学部薬理学講座内

日光シンポジウム事務局 内田幸介

代表メールアドレス：nikko-sympo@dokkyomed.ac.jp

ホームページ：

<http://www.dokkyomed.ac.jp/dep-m/PharmTox/PharmTox/Main.html>

開催内容：ワークショップ「トランスポーター研究領域の拡大に向けて」

東京大学大学院農学生命科学研究科 藤原 徹

「植物放射能汚染とトランスポーター（仮題）」

獨協医科大学医学部 増田道明

「ウイルス感染とアミノ酸トランスポーター（仮題）」

理化学研究所免疫アレルギー科学総合研究センター 深田俊幸

「亜鉛生物学とトランスポーター（仮題）」

シンポジウム：3

一般演題（ポスター）発表：40 題（ボード 20 枚）

演題応募締切：2011 年 11 月 15 日（火）

トランスポーターに限らず，チャネルやレセプターなど物質輸送に関与する膜タンパク質またはその複合体に関する一般演題を広く募集します。

参加費：一般 4,000 円，学生（院生含む）1,000 円（懇親会は別に企画致します）

事前参加登録締切：2011 年 11 月 15 日（火）



富山大学大学院理工学研究部教員公募

公募人員 大学院理工学研究部准教授又は講師
1名

専門分野 生体医工学(電気生理学的手法, イメージング法, 生体物質分析法等を用いて, 脳や生体の情報処理機序の解明とその工学的応用に積極的に取り組んでいただける電気・電子工学の素養を有する方)

応募資格 博士又は Ph.D. の学位を有し, 教育・

研究に意欲的であること

着任時期 平成 24 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成 23 年 11 月 7 日 (月) 必着

問合先 電気電子システム工学科長 岡田 裕之
TEL : 076-445-6730,

okada@eng.u-toyama.ac.jp

詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/jp/employ/index.html>



公益信託 時実利彦記念賞

平成 24 年度申請者の募集について

当基金は, 下記要項により平成 24 年度申請者の募集を致します。

記

1. 趣 旨

脳研究に従事している優れた研究者を助成し, これを通じて医科学の振興発展と日本国民の健康の増進に寄与することを目的とする。

2. 研究テーマ

脳神経系の統合機能及びこれに関連した生体の統合機能の解明に意義ある研究とする。

3. 研究助成金

「時実利彦記念賞」として賞状及び副賞(研究費)200万円を授与する。但し, 受賞者が複数の場合は, 等分とする。

4. 応募資格

原則として 60 歳以下(申込締切日現在)とする。

5. 応募方法

所定の申請書に必要事項を記入し, 主要論文のうち代表的なもの 3 篇以内の別刷一部を添付の上, 下記事務局宛送付する。

- ・申込締切日 平成 23 年 12 月 22 日(木) 必着
- ・申請用紙は, 下記事務局宛請求する。

<公益信託 時実利彦記念脳研究助成基金事務局>

〒100-8212 東京都千代田区丸の内 1-4-5

三菱 UFJ 信託銀行リテール受託業務部

公益信託グループ 担当 江川

TEL : 03-6250-4596 Fax : 03-6214-6253