

Vol. 47 No. 1 February 2022

毒性学ニュース

Toxicology News

一般社団法人日本毒性学会

The Japanese Society of Toxicology

毒性学ニュース

Contents

第 49 回日本毒性学会学術年会のご案内(第 4 報)
第 24 回日本毒性学会認定トキシコロジスト新規認定者
第48回日本毒性学会学術年会要旨集の販売について8
社員総会開催のご案内と出欠票(委任状)提出のお願い9
7 of the or be left in the
その他のお知らせ
株式会社新日本科学 試験従事者募集10
田辺三菱製薬株式会社 非臨床安全性研究員募集
一般社団法人日本毒性学会の定款および規程類について

第49回日本毒性学会学術年会のご案内(第4報)

(年会ホームページ: https://www.jsot2022.jp/)

※本年会は現地開催を予定しております。

1. 会 期

2022年6月30日(木)~7月2日(土)

2. 会 場

札幌コンベンションセンター

〒 003-0006 札幌市白石区東札幌 6 条 1 丁目 1-1

TEL: 011-817-1010

URL: https://www.sora-scc.jp/

3. テーマ

One Health と毒性学

4. 年会長

石塚真由美

(北海道大学大学院獣医学研究院 環境獣医科学分野毒性学教室)

5. プログラム委員(敬称略・五十音順)

鈴木 睦 (協和キリン(株))

高橋 祐次 (国立医薬品食品衛生研究所)

広瀬 明彦 (国立医薬品食品衛生研究所)

吉成 浩一 (静岡県立大学)

6. 特別企画(予定, 仮題, 敬称略,順不同)

1) 第19回市民公開セミナー

日時:2022年7月3日(日)

会場:北海道大学獣医学部 講義棟 (講堂)

- 2) 年会長招待講演
- 3) 特別講演

坂本 峰至 (国立水俣病総合研究センター)

- 4) 教育講演
 - (1) 堀井 郁夫 (ファイザー)
 - (2) 渡辺 知保 (長崎大学大学院 熱帯医学・グローバル ヘルス研究科)
 - (3) 石井 健(東京大学医科学研究所 感染・免疫部 門ワクチン科学分野)
 - (4) Alistair Bruce Alleyne Boxall (University of York, UK)
- 5) シンポジウム
 - ・マイクロサンプリングの現状と展望

- ・薬剤安全性に関する個体差研究
- ・我が国における新規試験法開発大型プロジェクトの成果と今後の進展
- ・子供の毒性学:脳高次機能の形成異常の諸要因
- ・【韓国毒性学会合同シンポジウム】肺毒性に関 する最新研究
- ・COVID-19 重症化・後遺症のリスク管理と対策
- ・化学物質による免疫毒性:毒性発現機序と生体防御機構
- ・ヒト用医薬品の環境リスク評価研究の進展と 将来展望
- ・未解決問題 抗体療法におけるサイトカイン 放出症候群 –
- ・事例紹介: ノックアウトマウスのオンターゲット 毒性情報を候補化合物の開発にどのように結びつ けるのか – 事例紹介
- ・生体金属部会シンポジウム: ~ヒ素の毒性発 現機序の解明に向けた挑戦~
- ・拡大する MPS 研究 「魔の川」と「死の谷」 を越えて
- ・生体金属部会シンポジウム: ~若手研究者による毒性学研究を支える元素分析の最先端~
- ・動物実験の3Rsの更なる進展に向けて
- ・【日本中毒学会合同シンポジウム】バイタルサインをモニタリングするための最先端技術の 基礎と臨床
- ・ダイオキシン類およびダイオキシン受容体の 発生毒性学の新たな展開
- ・【日本毒性病理学会合同シンポジウム】rasH2 -Tg(tg/wt)マウスを用いたがん原性評価
- ・次世代の実験動物として小型魚類(ゼブラフィッシュ・メダカ)の可能性 毒性研究の新たな役者
- ・毒性試験では検出が困難な臨床副作用―非臨 床からの新たなアプローチ その2(各論)
- ・精巣毒性・精子機能評価の新展開 身の回り の環境要因との関わりとヒトへの外挿を目指 して –
- ・リードアクロス研究の新機軸:安全性評価・ 規制利用からドラッグリポジショニングへ
- ・ICH E14/S7B Q&A の最新情報と評価戦略に 関する新展開
- ・先進的 in vitro ヒト外挿モデルの安全性研究 への応用
- ・環境生物に対する化学物質の影響評価
- ・「ケース・バイ・ケース」で考えるバイオ医薬 品の非臨床安全性評価への新たなアプローチ
- ・動物 試験 up to date ~ Outreach と Wellbeing の視点から~

- ・近位尿細管上皮細胞の三次元培養モデルの有 用性 - 腎薬物動態・毒性の予測を目指して -
- · ACT (American College of Toxicology) International Session (仮題)
- ・精度の高い発達神経毒性評価を目指した研究 アプローチ
- ・医薬品の投与と授乳に関するリスク評価及び リスクコミュニケーション
- ・食品安全に資する食品・食品添加物の健康影響評価と品質評価法の基盤開発
- ・遺伝毒性研究のフロントライン:ゲノム不安 定性の制御を見据えたハザードの同定とその リスク評価
- · AI が牽引する生物学の展望と毒性学
- ・計算機科学を活用したヒトの有害事象研究の 現状と展望
- ・若手研究者による野生動物毒性評価最前線
- ・【日本癌学会合同シンポジウム】発がん性評価 法の分子背景と展望 2.0 - エピゲノム,変異シ グネチャーから見たヒト外挿考察 -
- ・臨床・非臨床横断的な CDISC 標準データの新 薬開発におけるさらなる利活用を目指して
- ・サリドマイド研究の新展開:代謝から種差を 説明する
- ・周産期の甲状腺機能低下による次世代影響
- ・近年の眼科領域における医薬品応用と毒性評価
- ・概日リズムを考慮した毒性学:「時間毒性学」
- ・次世代研究セミナー:法医学と毒性学の新たな邂逅
- ・【SOT-JSOT 合同シンポジウム】 Latest insight into metal toxicity at the molecular level
- ・ナノマテリアルの新規評価手法の発展
- ・遺伝子・細胞治療薬開発とその安全性評価

6) ワークショップ

- ・小児用医薬品開発における非臨床試験の課題
- ・新毒性質問箱:医薬品開発初期における非臨床 安全性評価の現状と課題を語り合う~PMDA と開発企業,点と点を結ぶ新たな挑戦~
- ・エクスポソームの新戦略
- ・新規治療モダリティの first-in-human 臨床試 験の初回用量設定における安全性又は有効性 からの観点
- ・創薬・開発安全性研究を牽引する in vitro 研 究の現状
- ・毒性試験では検出が困難な臨床副作用―非臨 床からの新たなアプローチ その1(総論)
- ・トキシコロジストのキャリア形成支援プログラム 座談会:トキシコロジストにとっての学位とは?

7. 一般演題募集

1) 一般演題(口演およびポスターでの発表)を募集します。

主発表者(プレゼンター)は本学会会員に限りますので非会員の方は、日本毒性学会事務局にて入会の手続きをお願いします。

日本毒性学会ホームページ:http://www.jsot.jp なお、ポスターとスライド作成は、原則英語と なります。(口頭発表及び討論は日本語で構い ません。英語による発表・議論も可です) ※本年会は現地開催を予定しております。ご発 表は現地会場でお願いします。

2) 演題登録はインターネットを利用したオンライン登録のみです。下記8に記載する「演題登録 要領」を参照の上、年会ホームページから登録 して下さい。

演題申込締切日: 2022年2月28日(月)

3) 一般演題は口演またはポスター発表とします。 口演発表につきましては、発表と討論の時間を 合わせて10~15分程度を予定しています。詳 細は、演題申込数を考慮の上、決まり次第主発 表者へ E-mail にてお知らせいたしますので、 ホームページなどで随時ご確認下さい。発表方 法は液晶プロジェクターのみです。ポスター発 表は、毎日貼替えでポスター展示を行い、途中 に質疑応答時間を設けます。

4) 優秀研究発表賞応募演題

2022 年 3 月 31 日時点で 35 歳以下の方を対象と して候補者を募集します。

応募者は演題申込時にその旨登録して下さい。 応募者はポスター発表に加え、別会場で口頭発 表と質疑応答を第1日目(6月30日(木))に 行っていただきます。受賞者の発表は第2日目、 授賞式は第3日目に行う予定です。受賞者には、 賞状と副賞を授与します。

5) 学生ポスター発表賞応募演題

学術年会(2022年6月30日(木))の時点で 学生(大学院生を含む、ただし社会人大学院生 は除く)のポスター発表(筆頭著者)の方を対 象とします。

応募者は演題申込時にその旨登録して下さい。 審査はポスター発表内容のみで行います。対象 のポスターは第1日目(6月30日(木))に掲示し、 受賞者の発表は第2日目、授賞式は第3日目に 行う予定です。受賞者には、賞状と副賞を授与 します。

※上記,4),5)の賞への重複申請は不可とします。

8. 演題登録要領

演題登録はインターネットを利用したオンライン 登録のみです。締め切り間際はアクセス集中によ りサーバー処理能力が極端に低下します。そのた め、登録に時間を要する、あるいは登録が完了できないといった事態が生じることが予測されますので、演題募集要領と年会ホームページを熟読した上で、余裕をもって登録して下さい。

◆登録方法ならびに登録確認・訂正◆

年会ホームページにアクセスし、演題募集のメニューより案内に従って、次の流れのように登録を進めて下さい。 なお、演題登録は発表者本人が行って下さい。 発表者個人情報登録→一般演題登録→共著者・演題 情報登録→登録内容確認→登録完了

1) 発表者個人情報登録

発表者は本学会会員に限ります。登録には会員 番号 (5 桁) が必要です。

パスワード(半角英数)は登録内容の確認や変 更を行うときに使用します。4文字以上10文字 以内で入力して下さい。なお、パスワードはメ ニューページの「パスワードを変更する」より 変更することが可能です。入力したパスワード は各自で大切に記録・保管して下さい。

2) 共著者・演題情報登録

2-1) 共著者情報登録

共著者の氏名・所属を入力して下さい。 共著者数は最大 20 名, 所属機関名は最大 15 施設まで登録可能です。

2-2) 演題カテゴリー登録

詳細については、年会ホームページをご確 認下さい。

2-3) 発表形式

発表形式を「口演」、「ポスター」、「どちらでも可」の中から選択して下さい。優秀研究発表賞もしくは学生ポスター発表賞に応募する場合は「ポスター」を選択して下さい。

優秀研究発表賞もしくは学生ポスター発表 賞への応募の有無を選択して下さい。

2-4) 演題名

文字数について,登録ページの入力欄には, 文字数制限がありません。下記を目処にお 願いします。

日本語演題名 文字数:

最大全角 80 文字(スペース含め) 英語演題名 文字数:

最大半角 200 文字 (スペース含め)

なお、演題名に特殊文字/上付き/下付き/ボールド/イタリックなどの文字を含む場合には、下記ページの HTML タグを使用し、

入力をして下さい。

ただし、このHTML タグは、上記文字数に はカウントしません。

〈タグ一覧 / 特殊文字一覧 / よく使用する特殊文字ページ〉 http://www.senkyo.co.jp/tag/ja/tag_list.html

2-5) 要旨作成要領

日本語及び英語の要旨のご提出をお願いしております。本文の文字数は、日本語:全角として800字以内、英語:半角として1600字以内(スペース含む)です。上記文字数を超えると登録できませんので、ご注意下さい。本文中に演題名・所属・氏名・図表等を入れないで下さい。

2-6) 利益相反

年会ホームページの演題募集のページにて COI 規程をご確認の上、演題登録時に COI の有無を選択して下さい。

3) 登録内容確認・訂正

登録の最後に登録情報の確認画面が表示されますので、内容を確認・訂正して下さい。後日改めて確認・訂正を行う場合は、登録時に入力したパスワードを用いて確認・訂正画面を表示させることができます。

4) 登録完了

登録が完了すると演題登録番号が表示されます。登録したメールアドレス宛てに演題登録完 了メールが送信されますので確認して下さい。 翌日まで経過してもメールが届かない場合は事 務局までご連絡下さい。

9. 参加登録および参加費

年会事前参加申込締切日: 2022 年 5 月 11 日 (水) 懇親会事前参加申込期間: 2022 年 4 月 1 日 (金) ~ 5 月 11 日 (水)

1)参加費

※学会会員の参加費は「不課税」,関連学会会員, 非会員の参加費と懇親会費は「課税(消費税 込)」となります。

カテゴリー	事前参加 登録	当日参加 登録	
会員	12,000 円	14,000 円	
学生会員	3,000 円	4,000 円	
関連学会会員*1	13,000 円	15,000 円	
非会員	15,000 円	17,000 円	
懇親会費 (一般)	8,000 円	10,000 円	
懇親会費 (学生)	2,000 円	2,000 円	

*1 次の学会会員の方です。(50音順)

共催:日本中毒学会

日本毒性病理学会

日本免疫毒性学会

日本薬理学会

米国 SOT (Society of Toxicology)

協賛:日本安全性薬理研究会

日本医薬品情報学会

日本衛生学会

日本環境化学会

日本環境毒性学会

日本環境変異原ゲノム学会

日本産業衛生学会

日本実験動物学会

日本獣医学会

日本食品衛生学会

日本食品化学学会

日本先天異常学会

日本動物実験代替法学会

環境ホルモン学会(日本内分泌撹乱化学物質学会)

日本薬学会

日本薬物動態学会

比較眼科学会

2) お支払い方法

・クレジットカード

※決済等の詳細については、年会ホームページ にて追ってご案内いたします。

※年会参加費には、下記が含まれます。

- · 年会参加証(領収証付)
- ・年会プログラム集 (冊子体) ※会場で配布予定
- ・年会プログラム要旨集 (PDF) ※冊子体はご ざいません。

※懇親会費には、下記が含まれます。

· 懇親会参加証(領収証付)

10. 懇親会

次の通り懇親会を開催いたしますので、是非ご 参加下さい。

日時: 2022年7月1日(金)18:45~

場所:サッポロビール園

https://www.sapporo-bier-garten.jp/

11. 展示, ランチョンセミナーなどの募集

展示, ランチョンセミナー, 広告掲載を募集します。詳細については年会ホームページをご覧下さい。

12. 年会事務局

〒 060-0818 札幌市北区北 18 条西 9 丁目 北海道大学大学院獣医学研究院 環境獣医科学分野

毒性学教室

事務局長:中山 翔太

E-mail: secretariat@jsot2022.jp

日本毒性学会教育委員会からのお知らせ(第1報)

教育委員会の各種事業は下記の要領で実施する予 定です。詳細は決まり次第、学会ホームページおよ び毒性学ニュースでお知らせします。

なお、学会主催講習会は、トキシコロジーに関する知識(基礎知識)を幅広く学習する基礎教育講習会とトキシコロジストとしての知識をアップデート・ブラッシュアップする生涯教育講習会として位置付けすることを基本方針として開催いたします。

「第25回日本毒性学会基礎教育講習会

本講習会はトキシコロジストの系統的な基礎教育 あるいは再教育を目的としております。また、トキ シコロジー全般にわたる理解を深めたうえで、日本 毒性学会認定トキシコロジスト認定試験受験にお役 立て下さい。講習は動画配信形式で行います。受講 者の皆様には4月下旬にダウンロード方法をご案内 いたします。

1. 日 時

2022年4月下旬~認定トキシコロジスト試験前まで

2. 形 式

オンデマンド動画配信

3. 申 込

1) 申込期間 2022年1月31日(月)~2022年3月31日(木)

2) 申込方法

当学会ホームページよりお申込下さい。 登録後、期限内に次項の要領で受講料を納入下 さい。

受講料入金の確認後追って受講案内をお送りします。

3) 納入方法

ホームページよりお申込の上,下記銀行口座へ お振込み下さい。

銀行:みずほ銀行 支店:麹町支店(021) 口座番号:普通 1348658

口座名義:一般社団法人日本毒性学会

- *振込手数料はご負担ください。
- *ご所属名でお振込みの際は、事務局までメールで受講者氏名(会員の方は会員番号),所属、振込日、振込金額をご連絡下さい。

4) 受講料

一般会員: 25,000 円 学生会員: 5,000 円 非会員: 30,000 円 学生非会員: 8,000 円

認定トキシコロジスト:20.000円

- *領収書につきましては、参加証と一緒に送付いたします。宛名のご指定がある場合は、申 込時に入力下さい。
- *キャンセルに伴う返金に関しては、講習会資料事前案内前に限り、対応します。事務局から案内後は納入済み受講料の返金は原則としていたしませんのでご了承下さい。
- *申込者ご本人のみの受講となります。
- *ダウンロード映像,資料の二次利用は固くお 断りいたします。

5) その他

*受講修了者には受講証明書を発行します。

「第23回日本毒性学会生涯教育講習会

本講習会では、学習フレームを、①トピック、② トキシコロジスト・ブラッシュアップセミナーとし て実施しております。本年も同様のフレームで開催 を予定しておりますので、是非、積極的なご参加を お待ちしております。

トピックスは、SOTの学術年会時に開催される教育コースから、2つのテーマを選び、新しい科学及び技術に関する最新のトピックスを学習する場としていきます。トキシコロジスト・ブラッシュアップセミナーでは、各種毒性反応について基礎メカニズムから社会的に最新の毒性学の話題を含め深く学習する場としていきます。また、学習テーマに関連する共通知識として「非病理学者のための病理学講義」をセミナーに組み入れていきます。講習会資料はダウンロード形式としております。受講者の皆様には6月中旬にダウンロード方法をご案内いたします。

1. 日 時

2022 年学術年会開催時期

2. 形 式

オンデマンド動画配信

3. プログラム(仮)

1) トピックス SOT2022

猫本 千波 先生(塩野義製薬株式会社)

「AM05: Importance of Sexual Maturity and Reproductive Senescence in Laboratory Animal Models」

坂口 泰子 先生(協和キリン株式会社) 「PM09:Leading-Edge Microbiome Methods for Toxicological Applications」

2) トキシコロジスト・ブラッシュアップセミナー: "マイクロ/ナノマテリアル粒子による影響"

石橋 弘志 先生 (国立大学法人愛媛大学大学院) 「PFASs による環境汚染と毒性影響評価 (仮)」

高橋 祐次 先生(国立医薬品食品衛生研究所) 「粒子毒性学 基礎 |

中山 祥嗣 先生(国立研究開発法人国立環境研究所) 「PFAS の健康影響:疫学調査とメカニズム研究 |

美谷島 克宏 先生 (東京農業大学) 「非病理担当者のための病理学講座~今さら聞けない特殊染色で何が分かるか(仮)」

4. 参加費 (予定)

事前申込

会 員	5,000 円
非会員	7,000 円
認定トキシコロジスト	3,000 円
当日申込	
会 員	7,000 円
非会員	10,000 円
認定トキシコロジスト	5,000 円

*領収書につきましては、参加証と一緒に送付いたします。宛名のご指定がある場合は、申 込時に入力下さい。

- *キャンセルに伴う返金に関しては、納入済み 受講料の返金は原則としていたしませんので ご了承下さい。
- *申込者ご本人のみの受講となります。
- *録画・録音・撮影,及び資料の二次利用は固くお断りいたします。

「第25回日本毒性学会認定トキシコロジスト認定試験」

我が国の安全性試験の信頼性向上とトキシコロジーの進歩に寄与するため、質の高い専門家を認定するための試験です。受験資格の詳細については、毒性学ニュース及び学会ホームページの『一般社団法人日本毒性学会認定トキシコロジストの認定制度規程』をご覧ください。日本語・英語いずれかの受験になります。英語受験を希望する場合は、願書の英語受験希望欄にチェックを入れてください。

1. 日 時 (予定)

未定

2. 会 場 (予定)

昭和大学 旗の台キャンパス

3. 受験料(予定)

30,000 円

「認定トキシコロジスト資格の更新」

2002年,2007年,2012年,2017年に認定トキシコロジストに認定された方となります。詳細は2022年4月頃にメールをお送りいたしますのでご確認ください

毒性学ニュース、学会ホームページの『一般社団 法人日本毒性学会認定トキシコロジストの認定資格 更新に関する細則』をご覧ください。

「認定トキシコロジスト試験問題作成依頼について」

資格更新のための試験問題作成の依頼は6月上旬、締め切りは8月中旬を予定しています。なお、可能な限り、2018年5月発刊の「第3版トキシコロジー」からの出題をお願いいたします。その他、詳細につきましては、2022年6月にご案内いたします。

- *ご希望者には領収書を発行いたします。事務 局までご連絡ください。
- *未受験に関して、納入済み受講料の返金は原則としていたしませんのでご了承下さい。

第 24 回日本毒性学会認定トキシコロジスト 新規認定者

第24回認定トキシコロジスト認定試験を, 2021年12月5日に昭和大学 旗の台キャンパスで行いました。その結果, 所定の書類審査に合格し、試験問題総数 200 間の試験において140点以上の得点を獲得し、新たに認定トキシコロジストと認められた受験者は次の27名でした。

おめでとうございます。

なお、受験者の総数は72名でした。

相澤	聖也	久保	那月	西川	雄樹
近江	早苗	小坂	瑞樹	林	多恵
大亀す	 巨江子	紺野	紘矢	平光	彩乃
岡	宏之	坂田	恵美	福島	麻子
小川	真弘	里本	健輔	松浦	千鶴
織田	進吾	佐野	典康	山田	直明
織田有	育紀子	塩見	涼	若林	翼
鎌田	亮	鈴木	源		

(五十音順 敬称略)

2021年12月23日

一般社団法人日本毒性学会

 理事長
 菅野
 純

 教育委員会委員長
 鈴木
 睦

 認定試験小委員会委員長
 福島
 民雄

第48回日本毒性学会学術年会要旨集の販売について

第48回日本毒性学会学術年会の要旨集を1部3,500円(税・送料込)で販売します。ご希望の方は郵便局に備付けの郵便振替用紙に必要事項をご記入の上,下記口座までお振り込み下さい。ご納入確認後,要旨集を発送致します。なお,学術年会(第32回以降)の要旨はオンライン(J-STAGE)でも閲覧が可能です(http://www.jstage.jst.go.jp/browse/toxp/-char/ja)。

振込先:口座番号 00150-9-426831

加入者名 一般社団法人日本毒性学会

要旨集価格 3.500 円 (1部)

通信欄記入事項:①住所 ②氏名(団体の場合は機関名・部署等)③電話番号 ④第47回学術年会要旨集希望の旨

※通信欄のご記入住所へ送本致します。詳細なご記入をお願い致します。

問い合わせ先:日本毒性学会事務局

〒 100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1

パレスサイドビル

株式会社毎日学術フォーラム内

TEL: 03-6267-4550 FAX: 03-6267-4555

E-mail: jsothq@jsot.jp

社員総会開催のご案内と出欠票(委任状)提出のお願い

一般社団法人 日本毒性学会 社員(一般会員及び学生会員) 各位

平素より日本毒性学会の活動、運営にご協力を賜り御礼申し上げます。

定款第4章に定められておりますように「社員総会」を,2022年学術年会期間中に開催いたします。ご承知のとおり,本学会は2014年(平成26年)5月1日に一般社団法人となり,重要な案件は社員総会で決定されます。社員(一般会員及び学生会員)各位におかれましては、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

また、ご出席・ご欠席に係わらず「出欠票(委任状)」を、電磁的総会出欠(委任状)回答システムにより事前にご提出下さい。なお、本委任状回答システムへの入力のご案内は2022年4月以降にメール等にてご連絡させていただく予定です。

社員総会の決議には、定款第24条に定められておりますように、総社員(一般会員及び学生会員)の議決権の「過半数」を有する社員の出席が必要です。定足数に満たない場合は社員総会として成立しなくなり、重要な議決事項が決定できず、本学会の運営に大きな支障を来すことになります。社員総会にご欠席される場合には、必ず委任状をご提出されますよう。重ねてお願い申し上げます。

また、お近くの会員の方に、社員総会へのご参加または委任状のご提出をお勧めくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

2022 年度 一般社団法人日本毒性学会 社員総会

日 時:2022年7月1日(金)13時10分~14時40分

場 所:第49回日本毒性学会学術年会 第1会場(札幌コンベンションセンター 特別会議場)

議 案:1. 2021 年度事業報告および収支決算

- 2. 2022 年度事業計画および収支予算
- 3. その他

以上

2022 年 2 月 1 日 一般社団法人日本毒性学会 理事長 菅野 純

その他のお知らせ

株式会社新日本科学 試験従事者募集

職種名	非臨床試験の試験従事者
職務内容	免疫及び病理関係の試験従事者業務
募集人数	若干名
応募資格	①フローサイトメトリー, ELISPOT の測定経験者. 経験年数は不問 ②免疫毒性評価, 免疫学的な薬効評価の試験責任者経験者. 経験年数は3年以上 ③病理標本作製(切り出し, 包埋, 薄切, 特殊/免疫染色など)あるいは病理解剖経験者. 経験 年数は不問
勤務地	鹿児島県鹿児島市
待遇	別途ご相談
応募方法	履歴書,職務経歴書,研究内容等を E-mail にて送付
応募締切	随時
連絡先	株式会社新日本科学 総務人事部 担当者:西木場 洋子 〒 891-1394 鹿児島県鹿児島市宮之浦町 2438 TEL:099-294-2600 FAX:099-294-3619 E-mail:saiyo@snbl.co.jp
その他	

田辺三菱製薬株式会社 非臨床安全性研究員募集

T-W-1-1-1-1-1	
職種名 ————————————————————————————————————	研究職:非臨床安全性研究員(病理/がん原性評価専門家) │
職務内容	病理学(解剖学・組織学)全般の知識と毒性病理評価の経験を有し、病理学的側面から in vivo 安全性評価/がん原性評価を支え、新たな医薬品の創製に貢献する人材を求めています。 ・一般毒性試験における病理評価 ・免疫組織学的技術を用いた探索的試験の実施あるいは委託試験モニター ・がん原性評価(主に委託試験モニター) ・各創薬プロジェクトの非臨床安全性の代表者としてプロジェクト推進
募集人数	1名
応募資格	[資格・能力要件] ・医学・薬学・生物学系の修士課程以上の大学院修了者または獣医師、薬剤師・病理学(解剖学・組織学)に関する専門性 ・毒性病理専門家の資格(あると良い) ・英語での文書作成スキル ・新規モダリティ分野の科学知識(あると良い) ・良好なコミュニケーション能力
	[職務経験] ・パソロジストとして病理評価の実務経験が3年以上 ・自ら研究課題を設定し、解決策を実行することで成果を創出した経験
勤務地	湘南事業所(神奈川県藤沢市) 創薬本部安全性研究所配属
待遇	雇用形態:正社員 勤務時間:9:00 ~ 17:30 (実働 7 時間 45 分 フレックスタイム制, 裁量労働制あり) 処遇:当社規定による (年収のめやす:リーダークラス 800 万円~ 担当者クラス 650 万円~ ※応相談) 休日・休暇:土曜日,日曜日,祝日,年末年始,夏期休日, 年次有給休暇,慶弔休暇,ボランティア休暇 他 ※入社日は 2022 年 4 月以降となります。
応募方法	当社採用サイトよりご応募ください. https://js02.jposting.net/mt-pharma/u/job.phtml
応募締切	令和4年3月末日
連絡先	田辺三菱製薬 キャリア採用担当 mtpc.saiyo@cc.mt-pharma.co.jp
その他	

一般社団法人日本毒性学会の定款および規程類について

日本毒性学会の定款および規程類については、最新版が学会ホームページ (http://www.jsot.jp/about/rule_list. html) に掲載されています。

特に重要な改変があった場合は、毒性学ニュースで周知を図ることとします。

- 一般社団法人日本毒性学会 定款
- 一般社団法人日本毒性学会 評議員選出規程
- 一般社団法人日本毒性学会 理事·監事選出規程
- 一般社団法人日本毒性学会 理事および監事候補の選出に関する細則
- 一般社団法人日本毒性学会 常置委員会共通規程
- 一般社団法人日本毒性学会 名誉会員·功労会員推薦規程
- 一般社団法人日本毒性学会 入会規程
- 一般社団法人日本毒性学会 賛助会員に関する規程
- 一般社団法人日本毒性学会 学会賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 特別賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 佐藤哲男賞(国際貢献賞)選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 学会貢献賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 奨励賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 技術賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 田邊賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 ファイザー賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 日化協 LRI 賞選考規程
- 一般社団法人日本毒性学会 認定トキシコロジストの認定制度規程
- 一般社団法人日本毒性学会 認定トキシコロジストの資格更新に関する細則
- 一般社団法人日本毒性学会 名誉トキシコロジスト表彰に関する細則
- 一般社団法人日本毒性学会 米国毒性学会教育コースへの学会員派遣に関する規程
- J. Toxicol. Sci. 投稿規程

Fundam. Toxicol. Sci. 投稿規程

- 一般社団法人日本毒性学会 動物実験に関する指針
- 一般社団法人日本毒性学会 個人情報の適正な管理・利用等に関する基本方針
- 一般社団法人日本毒性学会 部会に関する規程

新しい発見を 変わらない品質で

私たち日本クレアは、生命のあらゆる可能性を探求し発展させる基盤として、 動物愛護のグローバルな視点に立った世界最高品質の実験動物を提供して参ります。



マウス・ラット・マーモセット

●クローズドコロニー

マウス Jcl:ICR

ラット Jcl:SD, Jcl:Wistar BrlHan:WIST@Jcl(GALAS)

●近交種

C3H/HeNJcl, C3H/HeJJcl*
C57BL/6NJcl, C57BL/6JJcl*
BALB/cAJcl, BALB/cByJJcl*
FVB/NJcl, DBA/2JJcl*, 129*^{Ter}/SvJcl

ラット F344/Jcl

●ハイブリッド系

B6C3F1/Jcl, B6D2F1/Jcl MCH(ICR)/Jcl (Multi Cross Hybrid)

●疾患モデル

免疫不全モデル

BALB/cAJcl-nu C.B-17/Icr-scid Jcl NOD/ShiJic-scid Jcl ALY®/NscJcl-aly

ラット F344/NJcl-rnu

1型糖尿病モデル

マウス NOD/ShiJcl

2型糖尿病モデル

マウス KK/TaJcl, KK-A^y/TaJcl BKS.Cg-m+/+*Lepr*^{db}/Jcl*

ラット GK/Jcl, SDT/Jcl, SDT fatty/Jcl

アスコルビン酸合成能欠如モデル

ラット ODS/ShiJcl-od

●疾患モデル

網膜変性疾患モデル

ラット) RCS/Jcl-rdy

関節リウマチモデル

マウス SKG/Jcl

外用保湿剤・外用殺菌消毒薬効果検証モデル

マウス NOA/Jcl

●遺伝子改変動物

短期発ガン性試験モデル

マウス CByB6F1-Tg (HRAS)2Jic

乳腺がん高感受性モデル

ラット Hras128/Jcl

膵がん短期発がんモデル

ラット) Kras301/Jcl

生体恒常性維持機構解析モデル

(マウス) α-Klotho KO/Jcl

マウス klotho/Jcl

アレルギーモデル

OVA-IgE/Jcl (卵アレルギー)
TNP-IgE/Jcl (化学物質アレルギー)

Germ free

MCH(ICR)/Jcl[Gf], C57BL/6NJcl[Gf] BALB/cAJcl[Gf]

●コモンマーモセット

Jcl:C.Marmoset(Jic) (国内生産)

その他の取り扱い動物

●(公財)実験動物中央研究所維持系統

●フェレット(輸入販売)

生産地:中華人民共和国/輸入販売代理店 ((株)野村事務所)を通じて国内販売

実験動物用飼料

一般動物用飼料/家畜·家禽試験用飼料/放射線滅菌飼料/特殊配合飼料/成分分析

器具·器材

飼育ケージ/飼育機・ラック/自動飼育システム/ クリーンエアーシステム/バイオハザード対策システム /空調設備・排水処理システム/管理・実験機器/ 施設計画コンサルティング

受託業務

微生物学的クリーニング/遺伝子改変マウスの作製/モノクローナル抗体作製/受精卵採取·凍結処理/凍結受精卵の供給/系統維持及び生産/各種処置動物作出/マイクロバイオーム研究のサポート(無菌動物・ノトバイオートマウス作製および受託試験)/各種受託試験 他

関連業務

動物輸出入/微生物モニタリング/遺伝モニタリング /各種データ/情報サービス

業務提携

Physiogenex社(仏): 代謝性疾患領域に特化した薬効薬理試験受託サービス

(株)ジーピーシー研究所: イメージングマウスの 作製サービス

* "This substrain is at least (a number>20 by definition) generations removed from the originating JAX* Mice strain and has NOT been re-infused with pedigreed stock from The Jackson Laboratory."



www.CLEA-Japan.com

東京 A D 部 〒153-8533 東京都目黒区東山1-2-7 TEL.03-5704-7050(代) 大阪 A D 部 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町6-5 TEL.06-4861-7101(代)

| 動物・飼料のご注文先: AD受注センター | TEL.03-5704-7123 | 東京器材部 | 〒153-8533 東京都自黒区東山1-2-7 | TEL.03-5704-7600(代) 大阪器材部 | 〒564-9953 大阪府吹田市江の木町 6-5 | TEL.06-4861-7105(代) 札幌出張所 | 7683-0849 札幌市西区八軒九条西10-4-28 | TEL.011-631-2725(代) | 位台出張所 | 〒983-0014 | 位台市宮城野区高砂1丁目30-24 | TEL.022-352-4417(代)

株式会社新日本科学



医薬品開発をトータルにサポート

探索試験

前臨床試験

臨床試験

申請対応

- High Quality -

高品質なデータの提供

- Globalization -

グローバルな事業展開

- Prompt Response -

迅速なサービスの提供

豊富な経験と充実した支援体制

■ AAALAC International (国際実験動物ケア評価認証協会)

全施設で完全認証を継続



- FDA IND/NDA電子化申請対応(CDISC SEND)
- 年間400試験を超えるバイオ医薬品の受託実績
- 最新機種の導入
 - ① LSRFortessa X-20 (BD Biosciences)



② NanoZoomer S360 (Hamamatsu Photonics)



③ Triple TOF 6600 plus (AB SCIEX)



お問い合わせ先 株式会社新日本科学



ケー・エー・シーでは医薬品の研究・開発にお使いいただける 細胞・ヒト由来試料を取扱っております

研究用試薬

▶HepaRG®·初代肝細胞





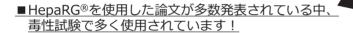




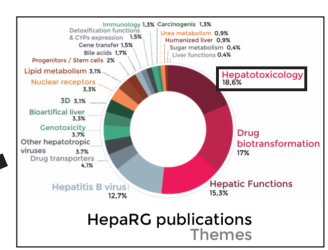
HepaRG®は、BIOPREDIC International社がライセンスを 保有するヒト肝細胞セルラインです。肝細胞様形態を呈し、 各種肝機能を保持・発現しており、ヒト初代肝細胞の代替ツール として毒性試験および薬物動態などに広く利用されています。

【HepaRG®は様々な毒性評価に使用可能!】

- ①ミトコンドリア毒性の評価
- ②反応性代謝物による肝毒性評価
- ③炭水化物および脂質代謝評価
- ④胆汁うっ滞の評価



また、弊社ではBIOPREDIC International社をはじめとして、 様々なメーカーで調製された品質の良い初代肝細胞 (ヒト、ラット、イヌ、サル等) もご用意しております。



▶ECACC標準株細胞・核酸製品



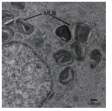
欧州最大の公的セルバンクであるECACCのセルリソース(標準株細胞・核酸製品)を、 KAC独自のサービスとともに、面倒な手続きなし*でお届けしています。

*:一部の細胞は、提供にあたり確認審査が必要になります。

【メリット!】

- ①スタンダードな株細胞は国内に常時在庫
- ②プラス5,000円で、培養状態での提供可能
- ③幾つかの起眠が難しい細胞はKACが代行
- ④KACによる迅速な技術サポート体制







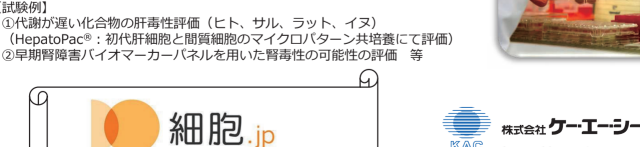
▶肝毒性・腎毒性評価の受託試験

SOLVO

薬物トランスポーター研究のパイオニアであるSOLVO Biotechnology社にて、 肝毒性・腎毒性評価試験などのサービスの提供も行っております。

【試験例】

(HepatoPac®:初代肝細胞と間質細胞のマイクロパターン共培養にて評価)



https://www.saibou.jp/ ▶これらの製品情報を細胞.jpでお調べ頂けます



TEL:06-6435-9747 FAX:06-6435-9748 e-mail: shiyaku-info@kacnet.co.jp

https://www.kacnet.co.jp/



の実験動物



マウス

●アウトブレッド Slc:ddY

IVCS.

IVCS SIc: ICR ●インブレッド

|インフレット DBA/1JJmsSlc(コラーゲン薬物誘導関節炎) BALB/cCrSlc C57BL/6NCrSlc・C57BL/6JJmsSlc

NC/NgaSIc(薬物・アレルギー誘導アトビー性皮膚炎)

129×1/SvJJmsSlc ●B10コンジェニック C57BL/10SnSic B10.A/SgSnSic ·B10.BR/SgSnSic B10.D2/nSgSnSic ·B10.S/SgSic

●ハイブリッド

)ハイブリッド B6D2F1/Slc(Slc:BDF1) CB6F1/Slc(Slc:CBF1) CD2F1/Slc(Slc:CDF1) B6C3F1/Slc(Slc:B6C3F1) ※ ト駅以外の系統については

B6C3F1/SIc(SIc:B6C3F1)
**上記以外系統については動相談ください。
**3・ドマウス (ミュータント系)
BALB/cSic- nu (Foxn I***)
(Foxn I*)
(Foxn I*)
(Foxn I*)
(Foxn I*)
(Foxn I*)
(Foxn I*)
*(Foxn I*** MHL/MpJJmsSic-Ipr (自己免疫疾患·Fas^{*pr})
NZB/NSIc (自己免疫疾患)
NZBWF1/Sic (自己免疫疾患)
WBB6F1/Kit-Kit*/Kit**/Sic (肥満細胞欠損貧血・Kit*/Kit**)

WBB61-/Kit-Kuⁿ/Linⁿ/Sic-Ric-Rigital / NiC/Nga (皮質 2)

☆ Hos: HR-1 (ヘアレスマウス)

★ Hos: HR-1 (ヘアレスマウス)

★ SAMR1 / TaSic (SAMP-系対照動物)

★ SAMP / SKSic (名托/アラエ/イ宮)

★ SAMP / TaSic (三年 2)

★ SAMP / TaSic (三年 3)

★ SAMP / TaSic (三年 3)

★ SAMP / TaSic (三年 3)

★ SAMP10-ΔSglt2 (SGLT2変異による腎性糖尿・脳委縮を伴う学習記憶障害・うつ様行動)

(SGLT2変典による南コエ ★ AKITA/SIc (糖尿病) ☆ TSOD (2型糖尿病)

☆ TSOD (2型糖尿病)

C57BL/G.HramSic-ob/ob (肥満・2型糖尿病・Lepr®)

☆ C57BL/S.HramSic-ob/ob (肥満・2型糖尿病・Lepr®)

☆ C57BL/S.HramSic-A'-/+ (肥満)

★ Daruma (肥満)

★ HiGA/NSSIC (頂角腎症)

★ B6.KOR/SImSic-Apoe®(アボモ欠損高脂血症・Apoe®(アボモズ損高脂血症・Apoe®(アボモズ損高脂血症・Apoe®(アボモズ損高脂血症・Apoe®(アボモズ損高脂血症・Apoe®(アボース形成)とない。

★ C.KOR/SImSic-Apoe®(アドビー性皮膚炎マウス・Traßip2®)

ラット

●アウトブレッド

Pアウトソレット Slc:SD Slc: Wistar Slc: Wistar/ST Hos: Donryu ☆ lar: Wistar(Wistar-Imamichi) ☆ lar: Long-Evans

●インブレッド

F344/NSIc WKAH/HkmSIc BN/SsNSIc BN/SSNSIC DA/SIc(薬物誘導性関節炎) LEW/SsNSIc(薬物誘導性関節炎)

●ヌードラット(ミュータント)

SIc : Long-Evans-rnu/rnu

●疾患モデル

映歌士フル SHR/2m(高血圧) SHRSP/Izm(編字中) WKY/Izm(SHR/Izmのコントロール) SHRSPS/Dmc(NASHモデル[HFご飼料給鋼] SHR/NDmc-Cyfo(配声・線原、高血圧・Lepr*) SHRSP/Ezm(AD/HD) SHRSP/Ezm(AD/HD) SIKESSIc(食塩感受性高血圧症 DIS/EssIc(食塩等受性高血圧症) DIS/EssIc(食塩等が生物 DIR/EisSlc(食塩抵抗性)

DIH/EisSlc(食塩抵抗性)
Slc: Zucker-falfa (肥満-Lepr⁶)
☆ Hos: ZFDM-Lepr⁶(糖尿・肥満)
HWY/Slc (ヘアレスラット)
☆ Hos: OLETF(2型糖尿病)
☆ Hos: LETO(OLETFのコントロール)

●アウトブレッド

●アウトブレッド SIc : JW/CSk SIc : NZW

ハムスター ●アウトブレッド

●疾患モデル

J2N-k (心筋症モデル) J2N-n (J2N-kのコントロール)

スナネズミ

●インブレッド MON/Jms/GbsSlc

無菌動物

●インブレッド F344/NSIc(GF) ☆ Tsl : C57BL/NCr

ENVIGO(旧ハーランOEM生物動物)

●アウトブレッドラット

●インブレッドマウス CBA/CaOlaHed

●免疫不全モデルマウス

遺伝子改変動物

■アルツハイマー病モデル(認知症病関連モデル)
★ APPoss-Tg[C57BL/6-Tg(APPoss)] (認知症モデル)
★ Tau609 Tg[C57BL/6-Tg(tau609)] (認知症モデル)

★ Tau784 Tg[C57BL/6-Tg(tau784) [認知症モデル)
★ APPwr-Tg[C57BL/6-Tg(APPwr)]
★ Tau264 Tg[C57BL/6-Tg(APPwr)]

─ ノックインマウス ─★ OSK-KI【C57BL/6-Tg(OSK-KI)】(認知症モデル)

■EGFPモデル

■EISH・ドモナル マウス C57BL/6-Tg(CAG-EGFP) (グリーンマウス) ラスードマウス C57BL/6-BALB/c-mu/nu -EGFP(EGFP全身発現スードマウス) ニート C5/BL/ロ・bოLD・3 **● ラット**SD-Tg(CAG-EGFP) (グリーンラット)

■got deltaモデル

●マウス C57BL/6JJmsSic-Tg(gpt delta)

●ラット F344/NSic-Tg(gpt delta

その他(conventional動物)

●ビーグル犬☆国内繁殖生産[(一財)動物繁殖研究所]

●マイクロミニピッグ☆ 国内繁殖生産(富士マイクラ株式会社)

☆ 国内繁殖生産 ●ミニブタ ☆ 国内繁殖生産

「日生研株式会社・NPO法人 医用ミニブタ研究所〕

●医学用ベビーブタ(大ヨークシャー)

□ [静岡県畜産技術研究所 中小家畜研究センター]

●フェレット 自家繁殖生産(中伊豆支所)

■コモンマーモセット 自家繁殖生産(中伊豆支所)

受注生産動物

マウス ●左串モデル

大志 L J J D *57BI / 6 I Ham Slc_ba/ba (NK細胞活性併下) CTS/Shi(免疫不全·白内障) (NZW×BXSB)F1/Slc(紫斑症)

ラット ●インブレッド ACI/NSIc

●疾患モデル GK/SIc(2型糖尿病)

GK/SIC(2型糖尿病) FH/HamSIc(脳内セロトニン系の機能不全) ★F344/NSIc-Apc^{ntlso}(大腸癌易誘発) Gunn/SIc-iff(高ビリルビン血症)

モルモット

●アウトブレッド Hos: Weiser-Maples(メラニン保有)

ウサギ

アウトブレッド
SIc: JWF-NIBS(ヘアレス)★印は受託生産動物、☆印は仕入販売動物です。

関東エリア (053)486-3155代)



日本エス エル シー株式会社

〒431-1103 静岡県浜松市西区湖東町3371-8 TEL(053)486-3178(t) FAX(053)486-3156 http://www.jslc.co.jp/

営業専用 TEL

関西エリア (053)486-3157代 九州エリア (0942)41-1656代

一般社团法人 日本毒性学会

[委曹金]	一般任団法人	日本毒性字会				
漁藤 隆一 井井 中正 佐藤 行列 後退 民間 大野 後戚 大野 後戚 大野 後藤 行列 大野 後藤 行列 大野 後藤 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大	[名誉会員]		[委員会] (2020 ~ 2021 年度)	●印:常置委員	会◆	印:小委員会
漁藤 隆一 井井 中正 佐藤 行列 後退 民間 大野 後戚 大野 後戚 大野 後藤 行列 大野 後藤 行列 大野 後藤 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大	今道 友則 堀口 俊一	福田 英臣 池田 正之	●総務委員会			
		佐藤 哲男 渡辺 民朗	◆ 連携小委員会	委員長		聡
上井 邦雄 長尾 石 福島 田舎 本田 松治 上野 大尺 泰雄 大尺 朱龙 在 大尺 朱龙 朱龙 朱龙 朱龙 朱龙 朱龙 朱龙 朱	菅野 盛夫 黒川 雄二	鎌滝 哲也 赤堀 文昭	◆ 名誉会員および功労会員選考委員会		髙橋	祐次
古田 武夫 根井 信夫 大野 条曜 上野 光一 上野 大円 条章 上野 大円 条章 上野 大円 条章 上野 上野 上野 条章 上野 上野 上野 上野 上野 上野 上野 上						
山路						
「助労金員				22,22		
無			●財務委員会	委員長	青木	豊彦
#報 康基 大沢 玉保 今非 済 除矢 強 大高				副委員長	森	和彦
## 表明						
野村 護 牧 栄二 三森 国敞 佐神 文郎			●編集委員会			
本語					古武弘	东一郎
中村 和市 水沼 章			◆ JTS 編集委員会			
◆ 医xecutive Editor 小委員会 委員長 売記 活一						
・		姫野誠一郎 眞鍋 淳				
後分イヤモンド 一般	安仁屋洋子 横井 毅			委員長		
● 教育委員会 委員長 鈴木 睦	5**** A = 3		◆ 田邊賞選考小委員会	委員長	吉成	浩一
株新日本科学		(五十音順)	●数方禾目△	禾 目 巨	公士	11-25-
● プラチナ 第一三共 韓						
## ○						
●ゴールド		Cl. I P:				
他化成ファーマ (株)		Charles River	◆ 認定試験小委員会			
アステラス製薬㈱ (株/ナリサーチ ・ 学会賞等選考小委員会 委員長 堀井 部夫 エーザイ(株) (株) LSIM 安全科学研究所 ・ 佐藤哲男賈選考小委員会 委員長 堀井 部夫 大塚製薬(株) ・ 大塚製薬(株) ・ 佐藤哲男賈選考小委員会 委員長 堀谷 嘉人 杉研製薬(株) ・ 大砂間は人化学物質評価所機構 ・ 技術質選考小委員会 委員長 堀谷 嘉人 杉研製薬(株) ・ 大砂 衛門 選考小委員会 委員長 堀谷 嘉人 ・ 大砂 衛門 選考小委員会 委員長 熊谷 嘉人 ・ 技術質選考小委員会 委員長 堀谷 嘉人 ・ 大砂 衛門 選考小委員会 委員長 堀谷 嘉人 ・ 技術質選考小委員会 委員長 堀谷 嘉人 ・ 大田 大田 東 大田 大田 東 大田	●ゴールド			アドバイザー	古川	賢
EA ファーマ(株) (株) エリリーチ (株) LSIM 安全科学研究所 (大塚製薬除 (小野薬品工業 (株) (小野薬品工業 (株) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	旭化成ファーマ(株)	あすか製薬(株)				
大塚製薬㈱	アステラス製薬(株)	(株)安評センター	●学術広報委員会	委員長		晃孝
大塚製薬㈱	EA ファーマ (株)	(株)イナリサーチ	◆ 学会賞等選考小委員会	委員長	堀井	郁夫
 花王㈱ 一般財団法人化学物質評価研究機構	エーザイ(株)	㈱ LSIM 安全科学研究所		委員長	熊谷	嘉人
## 日化協 LRI 賞選考小委員会 委員長 北嶋 聡				委員長		
協和キリン(株)	花王(株)	一般財団法人化学物質評価研究機構	◆ 技術賞選考小委員会	委員長	宮脇	出
 三栄源エフ・エフ・アイ㈱ 株) キットリーMONOZUKURIエキスパート (株) 塩野義製薬 株) 位友化学株 (一財) 生物科学安全研究所 仕友化学株 (一財) 生物科学安全研究所 大日本住友製薬 株) 大日本生友製薬 株) 一大日本生友製薬 株) 一大野薬品工業 株) 田辺三菱製薬 株) 中外製薬 株) 一アエイヨー (株) (一社) 日本化学工業協会 日本香料工業会 日本香料工業会 日本香料工業会 日本新薬 株) 「独立・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	科研製薬(株)	杏林製薬 ㈱	◆ 日化協 LRI 賞選考小委員会	委員長	北嶋	聡
 (株) 三和化学研究所 (株) 資生堂 (上) 生物科学安全研究所 ゼリア新薬工業(株) 大日奉住友製薬(株) 大田薬品工業(株) 田辺三菱製薬(株) 中外製薬(株) トーアエイヨー(株) (一社) 日本化学工業協会 日本香料工業会 日本香料工業会 日本新薬(株) (一社) 日本化学工業協会 日本香料工業会 日本香料工業会 日本新薬(株) (株) 「財サーチセンター 持田製薬(株) (株) (株) 「大桑薬品工業(株) (株) 「大田本化学工業協会 日本香料工業会 日本新薬(株) (株) 「大桑薬品工業(株) (株) 「大桑薬品工業(株) (株) 「大桑薬品工業(株) (株) 「大桑薬品工業(株) (株) 「大桑薬品工業(株) (株) 「大桑菜品工業(株) (株) 「大桑菜品工業(株) (株) 「大桑菜品工業(株) (株) 「大桑菜品工業(株) (株) 「大桑菜」「大寿製工業(本) (本) 「大寿製工業(本) (本) 「大寿製工業(本) (本) 「大寿製工業(本) (本) 「大寿製工業(本) (本) 「大寿製工業(本) (本) 「おおいこれでは、「大寿製工業(本) (本) 「おおいこれでは、「大寿、「大寿、「大寿、「大寿、「大寿、「大寿、「大寿、「大寿、「大寿、「大寿				委員長	石塚真	真由美
 (株資生堂 シミックファーマサイエンス株) 仕友化学株 (一財) 生物科学安全研究所 ゼリア新薬工業 株)			◆ 広報小委員会・HP 担当	委員長	児玉	晃孝
住友化学㈱ (一財) 生物科学安全研究所 ○ IUTOX 担当 ゼリア新薬工業(株) 千寿製薬㈱ IUTOX Executive Committee, Director 熊谷 嘉人 IUTOX Nominating Committee, Chair 菅野 純						
ゼリア新薬工業(株) 千寿製薬株 IUTOX Executive Committee, Director 熊谷 嘉人 吉野 純 大田製薬(株) 大日本住友製薬(株) IUTOX Nominating Committee, Chair 吉野 純 大鵬薬品工業(株) 中外製薬(株) ASIATOX 担当 田辺三菱製薬(株) 中外製薬(株) ASIATOX Council 小椋 康光 市人ファーマ(株) 東レ(株) 受員 (一社) 日本化学工業協会 日本香料工業会 日本香料工業会 日本新薬(株) 大子薬品工業(株) (株)ボゾリサーチセンター 持田製薬(株) (株)薬物安全性試験センターライオン(株) 提升 管野 純理事 音木 豊彦 上原 孝 小野 敦 報治 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男		シミックファーマサイエンス(株)				
大正製薬(株) 大日本住友製薬(株) IUTOX Nominating Committee, Chair 菅野 純 大鵬薬品工業(株) 武田薬品工業(株) ASIATOX 担当 田辺三菱製薬(株) 中外製薬(株) ASIATOX Council 小椋 康光 帝人ファーマ(株) 東レ(株) 国本舎科会議担当 石塚真由美 (一社)日本化学工業協会日本香料工業会日本新薬(株) 日本香料工業会日本新薬(株) 大農薬品工業(株) (株式ブリサーチセンター 持田製薬(株) 株主教薬品工業(株) 株主教教会全性試験センターライオン(株) 「役員」(2020~2021年度)理事長 菅野 純理事長 菅野 純 銀治 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男 東 小野 敦 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男						
大鵬薬品工業株 武田薬品工業株 ○ ASIATOX 担当 田辺三菱製薬株 中外製薬株 ASIATOX Council 小椋 康光 帝人ファーマ株 株 DIMS 医科学研究所 ○ 日本学術会議担当 石塚真由美 トーアエイヨー(株) 東レ株) 委員 石塚真由美 日本新薬(株) 大桑薬品工業(株) 株 (株)ボゾリサーチセンター Meiji Seika ファルマ(株) 持田製薬(株) (株)薬物安全性試験センター ライオン(株) 「役員」(2020~2021年度) 理事長 菅野 純 理事長 青木 豊彦 上原 孝 小野 教						
田辺三菱製薬(株) 中外製薬(株) ASIATOX Council 小椋 康光 帝人ファーマ(株) (株) DIMS 医科学研究所 トーアエイヨー(株) 東レ(株) 委員 石塚真由美 (一社) 日本化学工業協会 日本香料工業会 日本新薬(株) ファイザー(株) 富士フイルム(株) 扶桑薬品工業(株) (株)ボゾリサーチセンター Meiji Seika ファルマ(株) 持田製薬(株) (株)薬物安全性試験センター ライオン(株) 「役員」(2020~2021年度) 理事長 菅野 純 理 事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 鍜治 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男				nmittee, Chair	菅野	純
帝人ファーマ㈱						
トーアエイヨー(株) 東レ(株) 委員 石塚真由美 (一社) 日本化学工業協会 日本香料工業会 日本新薬(株) ファイザー(株) 富士フイルム(株) 扶桑薬品工業(株) 株) (株)ボゾリサーチセンター Meiji Seika ファルマ(株) 持田製薬(株) (株)来物安全性試験センター ライオン(株) 工事長 音野 純 理事長 音野 純 理事長 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 銀治 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男					小椋	康光
(一社) 日本化学工業協会 日本香料工業会 日本新薬 (株) ファイザー (株) 富士フイルム (株) 株						
日本新薬 (株) ファイザー(株) 富士フイルム (株) 扶桑薬品工業 (株) (㈱ボゾリサーチセンター Meiji Seika ファルマ (株) 持田製薬 (株) (株) 株薬物安全性試験センター ライオン (株) 福野 純 理事長 菅野 純 世野 美 理事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 銀治 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男			委員		石塚真	真由美
富士フイルム(株) 扶桑薬品工業(株) (株ボゾリサーチセンター 持田製薬(株) Meiji Seika ファルマ(株) 持田製薬(株) (株薬物安全性試験センター ライオン(株) 運事長 直野 純理 事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 銀冶 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男	(-社) 日本化学工業協会	日本香料工業会				
(株式ブリサーチセンター 持田製薬 株) ライオン 株) Meiji Seika ファルマ (株) (株薬物安全性試験センター [役員] (2020 ~ 2021 年度) 理事長 菅野 純 理 事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 鍜冶 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男	日本新薬(株)	ファイザー(株)				
持田製薬 (株)	富士フイルム (株)	扶桑薬品工業 (株)				
ライオン(株) [役員] (2020 ~ 2021 年度) 理事長 菅野 純 理 事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 銀治 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男	(株)ボゾリサーチセンター	Meiji Seika ファルマ (株)				
[役員] (2020 ~ 2021 年度) 理事長 菅野 純 理 事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 銀冶 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 見孝 小林 章男	持田製薬(株)	㈱薬物安全性試験センター				
理事長 菅野 純 理事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 鍜冶 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男	ライオン (株)					
理事長 菅野 純 理事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 鍜冶 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男	[40.00] (0000 0004 500)					
理 事 青木 豊彦 上原 孝 小野 敦 鍜冶 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男						
銀冶 利幸 北嶋 聡 熊谷 嘉人 古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男		. 너 보 나 다 나				
古武弥一郎 児玉 晃孝 小林 章男						
	佐藤 雅彦	鈴木 睦 高橋 祐次				
角崎 英志 苗代 一郎 平林 容子						
藤原 泰之 宮脇 出 森 和彦 吉成 浩一	滕原 泰乙	呂脇 出 森 和彦				

[学術年会長]

第 49 回 (2022 年)石塚真由美 第50回 (2023年) 北嶋 聡

務台 衛

2022年2月1日 印刷

2022年2月1日 発行

 発 行 人 菅 野
 純

 編 集 人 鍜 冶 利 幸

発 行 所 一般社団法人日本毒性学会

学会事務局 〒 100-0003 東京都千代田区一ツ橋 1-1-1

パレスサイドビル

(株)毎日学術フォーラム

一般社団法人日本毒性学会事務局

TEL (03) 6267-4550 FAX (03) 6267-4555

E-mail:jsothq@jsot.jp 振替 00150-9-426831 http://www.jsot.jp

印刷 所 株式会社 センキョウ

〒 983-0035 仙台市宮城野区日の出町二丁目 4 - 2

TEL (022) 236-7161