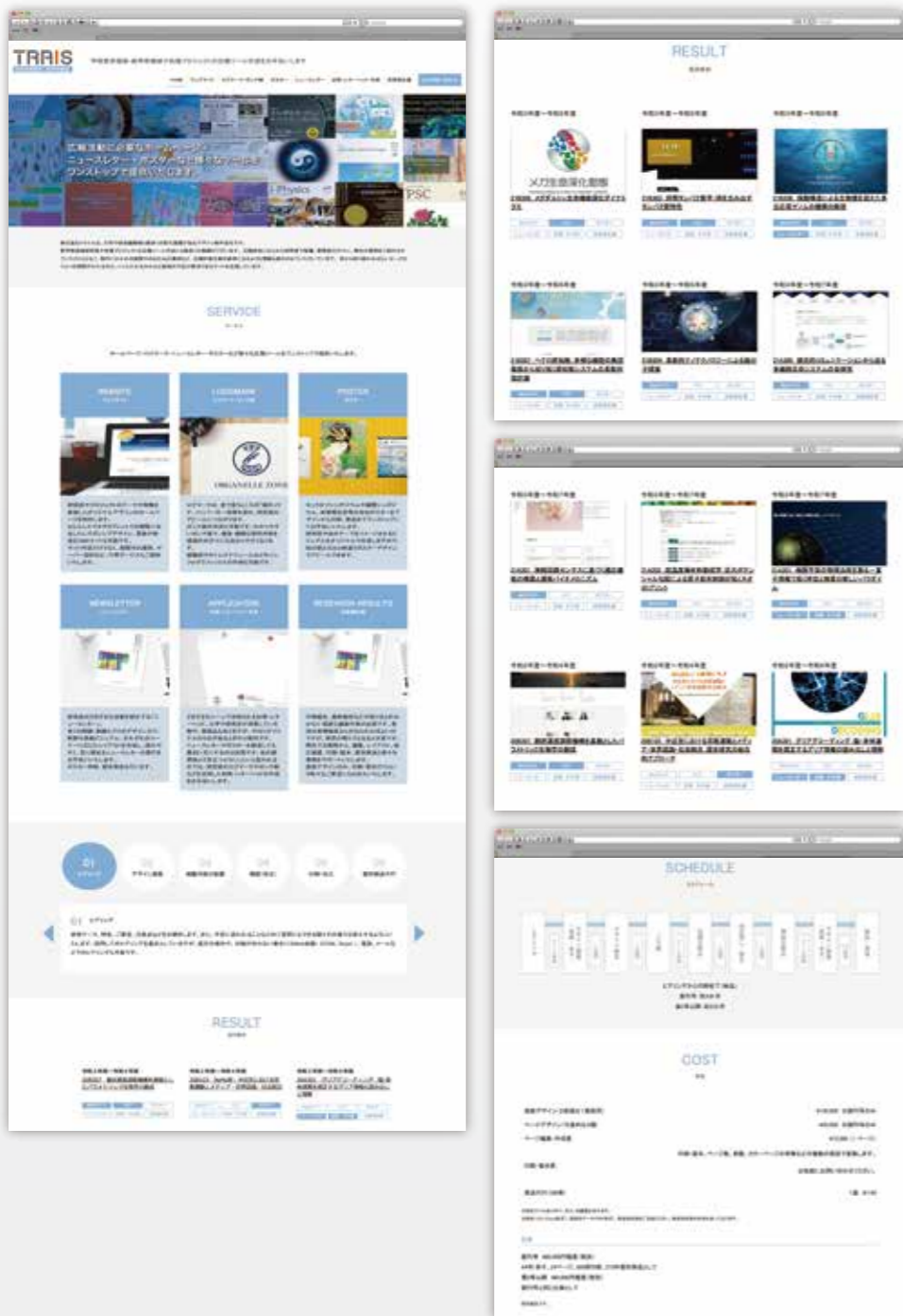




学術変革・新学術の広報アイテム事例が満載!

担当の皆様のお役に立てるWebサイトです。

ポスターやニュースレター、ロゴマークなど、今までに制作させていただいたたくさんの事例をご紹介します。ご依頼から納品までのスケジュールや概ねの費用もご案内しています。



<https://trais.co.jp/kaken/>

株式会社 トライス

本社 〒650-0016 神戸市中央区橋通1丁目1-9 TEL.078-341-2241 FAX.078-371-3876 <https://www.trais.co.jp/>
京都営業所 〒604-8804 京都市中京区壬生坊城町15-5 葵ビル503
E-mail. info@trais.co.jp 担当者: 渡辺 勇生

学術変革領域研究班のご担当者様へ

広報活動サポートガイド

SUPPORT GUIDE



研究班の 広報コンシェルジュを目指しています。

広報活動に必要なホームページ・
ニュースレター・ポスターなど様々なツールを
ワンストップで提供いたします。



研究班の広報アイテム事例満載!
お役立ち間違いなしのWebサイトをオープンしました。
詳しくは裏表紙へ!

TR AIS



サイトのデザインからコーディング、
面倒な更新業務まで
まとめておまかせください

Website



Webサイト

デザイン制作から、運用、サーバー契約など、必要サービスを一社完結でご提供。
コストに応じた提案をいたします。



「拡大し変容するタンパク質の世界」

<http://proteins.jp/>

サイト構成(6項目 31ページ)

ご挨拶、領域概要・計画研究班・公募研究班・
研究成果・ニュースレター・シンポジウム、イベント

デザイン CMS導入



「神経回路センサスに基づく適応機能の構築と 遷移バイオメカニズム」

<https://ac-census.org/>

サイト構成(10項目 18ページ)

お知らせ・募集・イベント・代表挨拶・領域概要・
計画研究班・公募研究班・研究成果・活動報告

デザイン CMS導入 ホスティング



「翻訳速度調節機構を基盤とした パラメトリック生物学の創成」

<http://parametric-translation.pharm.kyoto-u.ac.jp/>

サイト構成(4項目 5ページ)

メンバー/アドバイザー・ニュース・研究成果・
PARAMETRIC TRANSLATION CLUB

デザイン CMS導入



「DNA気候学実現への挑戦的マネジメント」

<https://dna-climate.org/>

サイト構成(6項目 11ページ)

新着情報・代表挨拶/概要/組織・各班紹介・
成果・セミナー・コラム

デザイン CMS導入



「核酸構造による生物種を超えた 多元応答ゲノムの機構の解明」(和英サイト)

https://www.konan-u.ac.jp/hp/dir-gb_fiber/

サイト構成(6項目 9ページ)

領域概要/挨拶・研究組織・研究成果・
活動報告・News

デザイン CMS導入 更新業務



「時間タンパク質学 ～時を生み出すタンパク質特性～」

<https://chronoproteinology.org/>

サイト構成(6項目 13ページ)

領域紹介・メンバー・研究成果・
活動報告・お知らせ

デザイン CMS導入

ロゴマーク

ロゴマークを制作することは、昔で言うところの「旗印」となり、研究班の一体感を高めます。



マルチファセット・プロテインズ
拡大し変容するタンパク質の世界



学術変革領域研究(B)
パラメトリック翻訳



学術変革領域研究(B)
パラメトリック翻訳



学術変革領域研究(B)
パラメトリック翻訳



学術変革領域研究(B)
パラメトリック翻訳





活動の一体感を高め、理解を深めます。

News letter

ニュースレター

研究班の活動を、他の研究者の方々に理解してもらうための強力なツール「ニュースレター」。単なる報告書ではなく、読み物としてのレイアウトを提案します。



「拡大し変容するタンパク質の世界」



「多様かつ堅牢な細胞形質を支える非ゲノム情報複製機構」



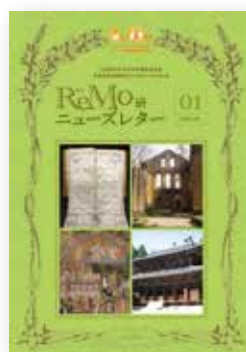
「情報・物質・生命の協奏による化合物相乗効果の統合理解と設計」



「マルチスケール精神病態の構成的理解」



「ケモテクノロジーが拓くユビキチンニューフロンティア」



「中近世における宗教運動とメディア・世界認識・社会統合」



「脳-身体連関を規定するグリア情報の読み出しと理解」



「核酸構造による生物種を超えた多元応答ゲノムの機構の解明」



「植物の生命力を支える多能性幹細胞の基盤原理」

個別発送対応

封筒・便せん等の制作業務から宛名ラベル作成・発送手配までワンストップで対応します。

梱包資材の手配も代行できます



ワンストップサービスで業務負担を軽減します

「封筒製作、封入発送と工程ごとに異なる会社で行うと管理や調整が大変」、などのお悩みのお答えします。トライスでは封筒製作から封入発送までをワンストップで提案できるので、担当様のご負担が大幅に減少します。

ご注文 ▶ デザイン ▶ 印刷 ▶ 宛名ラベル印字 ▶ 封入 ▶ 発送

研究成果報告書

研究班の集大成である成果報告書は、Webサイトやニュースレター、ポスターと連動したデザインを表紙に、中面は読みやすいレイアウトをご提案。本文の用紙にこだわるのも良いですね。ニュースレターでの連載コンテンツをまとめて掲載してはいかがでしょうか。

ポンチ絵・イラスト

わかりやすいポンチ絵で、複雑・難解な研究内容を領域外の方々にも伝わりやすくなります。組織図やタイムスケジュールなどのインフォグラフィックスの作成も可能です。



細胞のポンチ絵

プロジェクトの概念イラスト

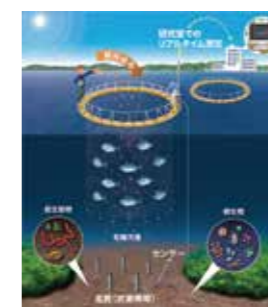
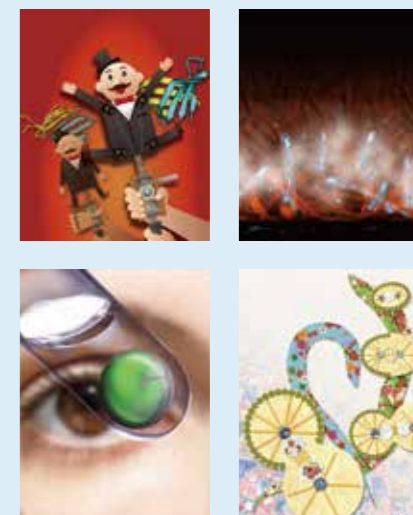


Table of Contents



ニュースレターの表紙に使用した研究概要をイメージしたイラスト

論文誌のカバーアート





シンポジウムテーマをイメージさせる
デザインを提案します。

Poster

ポスターデザイン

シンポジウム・セミナー等の告知ポスター。テーマをイメージさせ、目を引くデザインを提案します。
デザインから印刷、発送までワンストップにておまかせください。



第3回国際シンポジウム(細胞競合班)



「コロナ禍とメンタルヘルス・教育・保健医療」
オンラインイベント



「コロナ禍とメンタルヘルス・教育・保健医療」
オンラインイベント



「温度生物学」国際シンポジウム



「マイクロエンドフェノタイプによる
精神病態学の創出」高校生向け公開講演会



「オルガネラ・ゾーン」キックオフシンポジウム

お手伝いをさせていただいた研究班様 (一部)

令和3年度発足

- 21A201 極限宇宙の物理法則を創る—量子情報で拓く時空と物質の新しいパラダイム
- 21A202 超温度場材料創成学:巨大ポテンシャル勾配による原子配列制御が拓くネオ3Dプリント
- 21A301 神経回路センサスに基づく適応機能の構築と遷移バイオメカニズム
- 21A305 競合的コミュニケーションから迫る多細胞生命システムの自律性
- 21B204 革新的ナノテクノロジーによる脳分子探査
- 21B207 ヘテロ群知能:多様な細胞の集団動態から切り拓く群知能システムの革新的設計論
- 21B208 核酸構造による生物種を超えた多元応答ゲノムの機構の解明
- 21B303 時間タンパク質学:時を生み出すタンパク質特性
- 21B308 メガダルトン生命機能深化ダイナミクス

令和2年度発足

- 20A301 グリアデコーディング:脳-身体連関を規定するグリア情報の読み出しと理解
- 20A304 マルチファセット・プロテインズ:拡大し変容するタンパク質の世界
- 20B103 中近世における宗教運動とメディア・世界認識・社会統合:歴史研究の総合的アプローチ
- 20B202 DNA気候学実現への挑戦的マネジメント
- 20B307 翻訳速度調節翻訳速度調節機構を基盤としたパラメトリック生物学の創成
- 20B402 シナジー創薬学:情報・物質・生命の協奏による化合物相乗効果の統合理解と設計

令和元年度発足

- 8001 ケモテクノロジーが拓くユビキチンニューフロンティア

平成30年度発足

- 7001 マルチスケール精神病態の構成的理解
- 7103 多様かつ堅牢な細胞形質を支える非ゲノム情報複製機構

平成29年度発足

- 2904 分子夾雑の生命化学
- 3901 代謝アダプテーションのトランスオミクス解析
- 3903 植物の生命力を支える多能性幹細胞の基盤原理
- 3904 細胞機能を司るオルガネラ・ゾーンの解読
- 4901 予防を科学する炎症細胞社会学

平成28年度発足

- 3802 スクラップ&ビルドによる脳機能の動的制御
- 4802 多様な「個性」を創発する脳システムの統合的理解

平成27年度発足

- 2704 J-Physics:多極子伝導系の物理
- 3702 温度を基軸とした生命現象の統合的理解
- 3705 生物の3D形態を構築するロジック
頭脳循環プログラム エピゲノム情報制御機構の解明と臨床応用

平成26年度発足

- 3605 細胞競合:細胞社会を支える適者生存システム
- 3607 新生鎖の生物学

平成25年度発足

- 3505 多様性から明らかにする記憶ダイナミズムの共通原理

平成24年度発足

- 3401 免疫四次元空間ダイナミクス
- 3402 ユビキチンネオバイオロジー:拡大するタンパク質制御システム
- 3406 マイクロエンドフェノタイプによる精神病態学の創出
- 3408 高精細アプローチで迫る転写サイクル機構の統一的理解

平成23年度発足

- 3305 ゲノムを支える非コードDNA領域の機能

平成22年度発足

- 3202 動く細胞と場のクロストークによる秩序の生成
- 3206 メゾスコピック神経回路から探る脳の情報処理基盤

平成20年度発足

- 3004 神経系の動作原理を明らかにするためのシステム分子行動学

平成19年度発足

- 526 タンパク質の社会~機能発現と秩序維持~
- 528 植物メリステムと器官の発生を支える情報統御系