



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。



こ、こんなに
たくさんの
事例が？！



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

トライス 学術変革 🔍 検索



TRAIS

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
京都営業所 〒604-8242 京都市中京区西洞院通三条下ル柳水町 84 三洋六角ビル 104
E-mail. info@trais.co.jp 担当者：渡辺 勇生



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

トライス 京都 🔍 検索

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 サイトはこちら。
詳しくは裏表紙へ!!

トライス 学術変革 🔍 検索



TRAIS

Webサイト

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。

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。

学術変革領域研究(A)



令和7年度～令和11年度



「マルチスケールミュオニ
イメージングで「視る」：兆候から解明へ」

略称:MSMI 領域番号:25A205
<https://msmi.jp/>

※先行班サイトを合わせて紹介
(学術変革Bから学術変革Aで再採択)
<https://msmi.jp/old/>



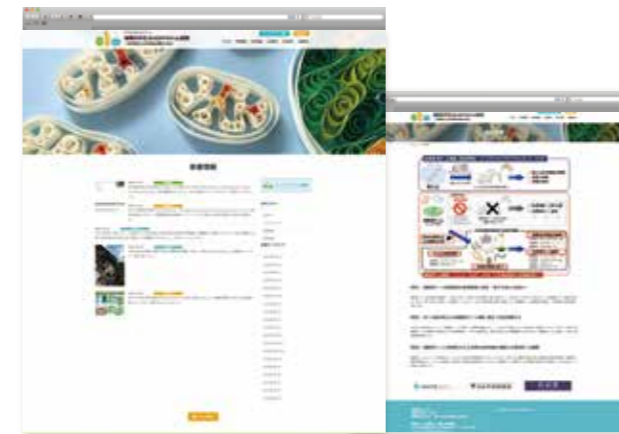
令和6年度～令和10年度



「時間タンパク質学：多様な「時」を生み出す
タンパク質マシーナリー」

略称:時間タンパク質学 領域番号:24A304
<https://chronoproteinology.org/>

※先行班サイトを合わせて紹介
(学術変革Bの2つの班が統合され学術変革Aで再採択)
<http://parametric-translation.pharm.kyoto-u.ac.jp/>
<https://chronoproteinology.org/b/>



「細胞内共生オルガネラのゲノム制御：
技術革新から生命現象の理解と応用へ」

略称:細胞質ゲノム制御 領域番号:24A301
<https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/cytoplasmicgenomeregulation/>



「動的コネクトームに基づく
脳機能創発機構の解明」

略称:動的脳機能創発 領域番号:24A305
<https://plaza.umin.ac.jp/dynamic-brain/>



「機動性DNAエレメントと
宿主がおりなす生物多様性創出：
宿主対応と継世代伝播」

略称:機動性ゲノム 領域番号:25A301
<https://mobilegenome.k.u-tokyo.ac.jp/>

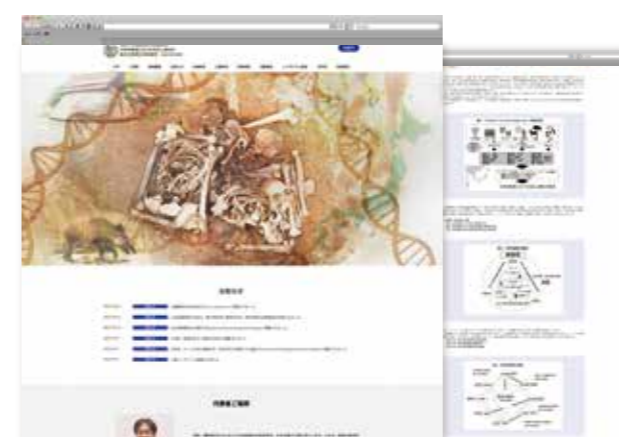


令和5年度～令和9年度



「1000テスラ超強磁場による
化学的カストロフィー：
非摂動磁場による化学結合の科学」

略称:1000テスラ科学 領域番号:23A201
<https://1000tesla.issp.u-tokyo.ac.jp/>



「日本列島域における先史人類史の
統合生物考古学的研究
—令和の考古学改新—」

略称:統合生物考古学 領域番号:23A102
<https://i-bioarchaeology.org/>



「天然物が織り成す化合物潜在空間が拓く
生物活性分子デザイン」

略称:潜在空間分子設計 領域番号:23A204
<https://latent.chemical.space/>



学術変革領域研究(B)

令和7年度～令和9年度



「特化代謝産物合成における
生合成反応・物質生産制御機構の
包括的理解と応用」

略称:特化メタボロン 領域番号:25B301
<https://sp-metabolon.elsi.jp/>



令和5年度～令和7年度



「メタアグリゲートの
超分子挙動と動的キャプチャー」

略称:メタアグリゲート 領域番号:23B304
<https://www.metaaggregate.kais.kyoto-u.ac.jp/>



令和6年度～令和8年度



「膜透過学:膜モジュレータ分子が拓く
核酸医薬の細胞膜透過の実証と理解」

略称:膜モジュレータ 領域番号:24B206
<https://membrane-modulator.org/>



「柔と剛の不均質構造が拓く
超越材料設計学」

略称:超越材料 領域番号:24B207
<https://chouetsuzairyou.jp/>



「多細胞生物の柔軟な形態を支える
スピングラス的発生システム」

略称:植物スピングラス 領域番号:24B301
<https://www.nibb.ac.jp/plantspgla/>



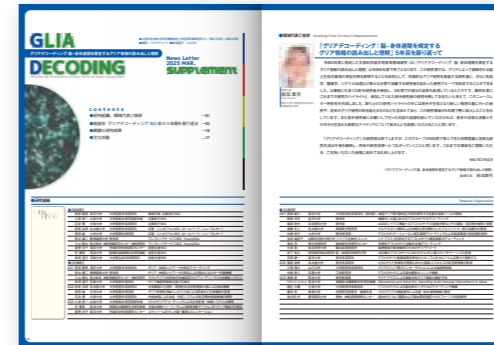
「天然物生物学:植物二次代謝産物が
有する生物学的意義の体系化」

略称:天然物生物学 領域番号:24B306
<https://naturalproductsbiology.org/>



ニュースレター

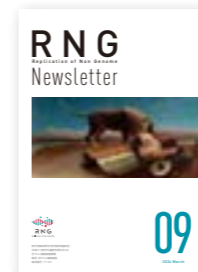
研究班の活動を、他の研究者の方々に理解してもらうための強力なツール「ニュースレター」。
単なる報告書ではなく、読み物としてのレイアウトを提案します。



「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」



「メタアグリゲートの超
分子挙動と動的キャ
プチャー」



「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」



「1000テスラ超強磁場
による化学的カスト
ロフィ:非摂動磁場に
よる化学結合の科学」



「タンパク質寿命が制
御するシン・バイオリ
ジー」



「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」



「生物を陵駕する無細
胞分子システムのボト
ムアップ構築学」

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。



国際シンポジウム
「攪乱RNA学創成班」



国際シンポジウム
「生体秩序力学班」



キックオフミーティング
「セルコミュニティ班」



国際シンポジウム
「温度生物学班」

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。

個別発送対応

封筒・便せん等の制作から宛名ラベル作成、発送手配まで対応するワンストップサービス。

「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」などのお悩みにお答えし、
担当様のご負担が大幅に軽減します。

ご注文

デザイン

印刷

宛名ラベル印字

封入

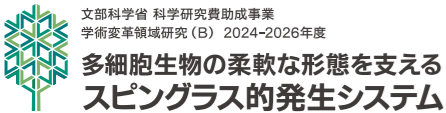
発送

梱包資材の手配も代行可能



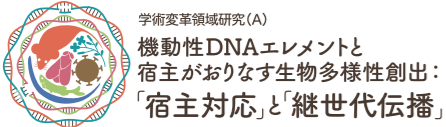
ロゴマーク

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。



文部科学省 科学研究費助成事業
学術変革領域研究 (B) 2024~2026年度

多細胞生物の柔軟な形態を支える
スピングラス的発生システム



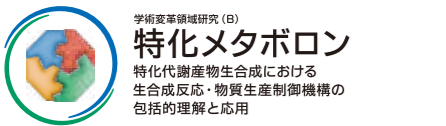
学術変革領域研究 (A)

機動性DNAエレメントと
宿主がありなす生物多様性創出:
「宿主対応」と「継世代伝播」



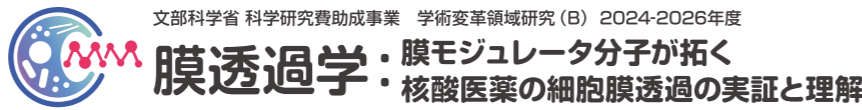
学術変革領域研究 (B) 2024-2026

柔と剛の不均質構造が拓く
超越材料設計学



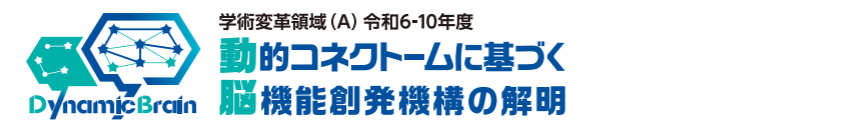
学術変革領域研究 (B)

特化メタボロン
特化代謝産物生成における
合成反応・物質生産制御機構の
包括的理解と応用



文部科学省 科学研究費助成事業 学術変革領域研究 (B) 2024-2026年度

膜透過学: 膜モジュレータ分子が拓く
核酸医薬の細胞膜透過の実証と理解



学術変革領域 (A) 令和6-10年度

動的コネクトームに基づく
脳機能創発機構の解明



学術変革領域研究 (B)

骨イメージングではじめる
動的多細胞コミュニティ学

学術変革領域研究 (B)

メタアグリゲートの超分子挙動と
動的キャプチャー

多元応答ゲノム

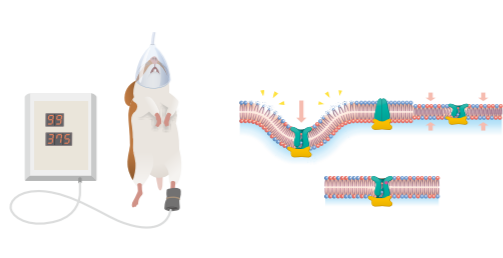
Dimensional Response Genome

ポンチ絵・イラスト

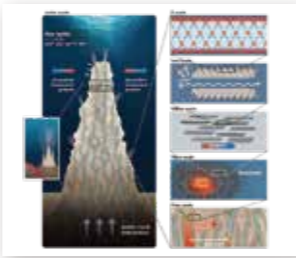
わかりやすいポンチ絵で、複雑・難解な研究内容を領域外の方々にも伝わりやすくなります。
組織図やタイムスケジュールなどのインフォグラフィックスの作成も可能です。



森里海連関学 ホームページ用イラスト



プレスリリース用イラスト



研究発表スライド用ポンチ絵



科研費研究班ホームページ用イラスト



学術誌カバーアート

お手伝いをさせていただいた研究班様 (一部)

令和7年度(2025年)発足

- 25A205 マルチスケールミュオンイメージングで「見る」: 兆候から解明へ
- 25A301 機動性DNAエレメントと宿主がありなす生物多様性創出: 宿主対応と継世代伝播
- 25A302 攪乱RNA: RNAによる生命システムの攪乱とその適応機構の統合的理解
- 25B207 バクテリアUX: あらゆる細菌の遺伝子組換えを可能とするユニバーサル形質転換
- 25B301 特化代謝産物合成における生合成反応・物質生産制御機構の包括的理解と応用

令和6年度(2024年)発足

- 24A301 細胞内共生オルガネラのゲノム制御: 技術革新から生命現象の理解と応用へ
- 24A304 時間タンパク質学: 多様な「時」を生み出すタンパク質マシーナリー
- 24A305 動的コネクトームに基づく脳機能創発機構の解明
- 24B206 膜透過学: 膜モジュレータ分子が拓く核酸医薬の細胞膜透過の実証と理解
- 24B207 柔と剛の不均質構造が拓く超越材料設計学
- 24B301 多細胞生物の柔軟な形態を支えるスピングラス的発生システム
- 24B306 天然物生物学: 植物二次代謝産物が有する生物学的意義の体系化

令和5年度(2023年)発足

- 23A102 日本列島域における先史人類史の統合生物考古学的研究ー令和の考古学改新ー
- 23A201 1000テスラ超強磁場による化学的カタストロフィー : 非摂動磁場による化学結合の科学
- 23A204 天然物が織り成す化合物潜在空間が拓く生物活性分子デザイン
- 23A301 タンパク質寿命が制御するシン・バイオロジー
- 23B304 メタアグリゲートの超分子挙動と動的キャプチャー

令和4年度(2022年)発足

- 22A203 生体反応の集積・予知・創出を基盤としたシステム生物合成科学
- 22B202 量子もつれ光子対による原子核ー多分子間相互作用プローブを活用した診断治療学の創生
- 22B209 筋肉トランススケール熱シグナリング
- 22B302 間質リテラシー: 間質の細胞多様性に基づく疾患メカニズムの統合的理解
- 22B304 性染色体サイクル: 性染色体の入れ替わりを基軸として解明する性の消滅回避機構
- 22B307 骨イメージングではじめる動的多細胞コミュニティ学
- 22B308 動的溶液環境が制御する生体内自己凝縮過程の統合的理解

令和3年度(2021年)発足

- 21A201 極限宇宙の物理法則を創るー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
- 21A205 生物を陵駕する無細胞分子システムのボトムアップ構築学
- 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
- 21B203 素粒子現象から巨大構造物までを透視するマルチスケールミュオンイメージングの創成
- 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(2020年)発足

- 20A206 超秩序構造が創造する物性科学
- 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(2019年)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(2018年)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(2017年)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(2016年)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(2015年)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 エビゲノム情報制御機構の解明と臨床応用

平成26年度(2014年)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(2013年)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(2012年)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(2011年)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(2010年)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 メソ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(2008年)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(2007年)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制御系