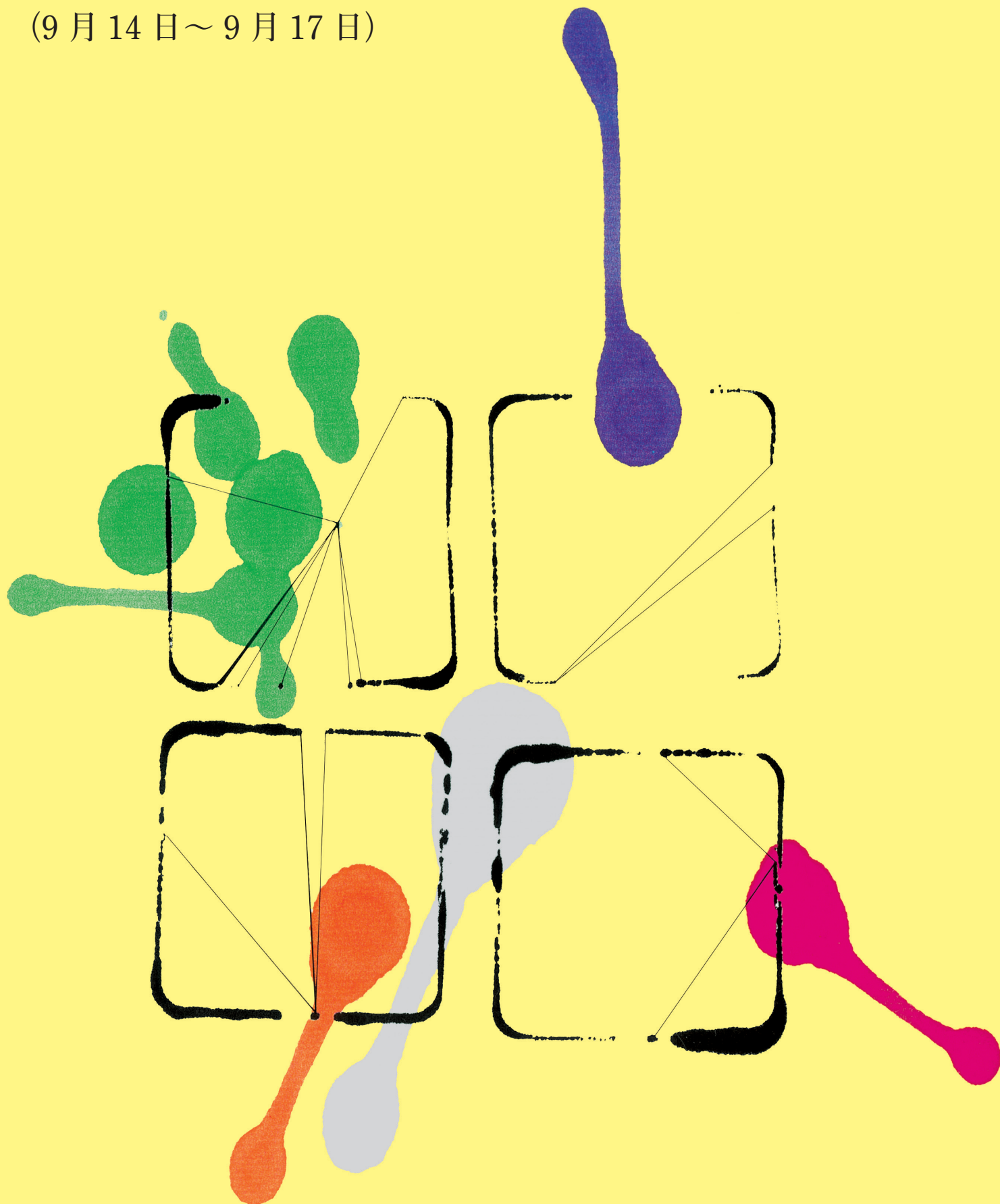


日本物理学会 第 81 回年次大会 (2026 年) プログラム

2026 年 9 月 4 日更新

東京大学 駒場キャンパス
(9 月 14 日～9 月 17 日)



氏 名



株式会社とめ研究所

私たちが目指す社会

私たちが目指す社会、それは機械をより賢くし、"人と機械が共生する社会"をつくり、"生活が楽しくなる"こと。この思いに基づき、経営ビジョンを「人と機械の共生でもっと生活を楽しむ」にしています。

当社のエンジニアは皆、経営ビジョンに繋がる面白い技術的課題に向き合い、思う存分能力を発揮しています。そのような会社であり続けたい思いから、経営理念を「面白い事をして社会や生活を変える」にしています。

経営ビジョンの実現には幅広い分野での貢献が必要です。事業ミッション「お客様の研究開発へ貢献する“ソフトウェア研究開発受託会社”」のもと、日本全国の多くのお客様に貢献しています。



得意分野

知能情報処理技術(※)に関する、最先端ソフトウェアの調査、研究、開発、評価など
※人工知能、機械学習・ディープラーニング、データサイエンス、画像処理、検査・計測・ロボット、自然言語処理、ヒューマンインタフェース、組込み制御

高度な技術集団

エンジニアは5割が博士号取得者、8割が博士課程出身。物理、情報、数学など、幅広い専門分野出身のエンジニアが活躍。多様な課題をお客様とともに解決します。

お客様からは「最新のアルゴリズムを提案して、プロトタイプを実装し試行錯誤してもらえる会社」、「唯一、研究者のイメージをソフト化できる。チームメンバーも信頼しています」とご評価頂いています。

人と機械の共生でもっと生活を楽しむ

とめ 株式会社とめ研究所

日本全国の研究開発を受託

独立系研究開発会社としての強みを活かし、日本を代表する大手企業研究所等のパートナーとして、先端の研究開発、技術者派遣で多くの実績があります。

マルチラボ体制により、お客様に近いラボが担当いたします。

博士課程新卒、既卒者通年採用中

業務内容は最先端ソフトウェアの研究開発。人工知能、機械学習・ディープラーニング、データサイエンス、画像処理等のアルゴリズム研究開発。

博士課程での研究で培った課題追究力、論理的思考力、実用的な数学(統計、シミュレーション、データ解析等)を重視。プログラミング技術は研修等で習得できます。

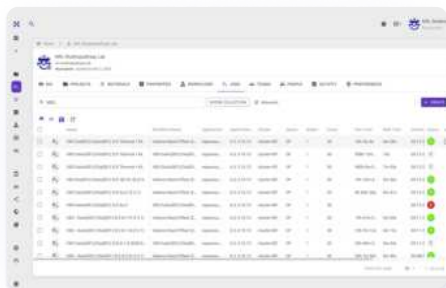
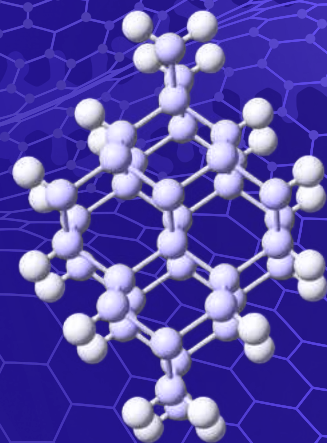
詳細は当社HPを参照下さい。

URL : <https://www.tome.jp>

■本社ラボ ■京都ラボ ■広島ラボ ■京阪奈ラボ ■名古屋ラボ ■筑波ラボ ■横浜ラボ ■東京ラボ

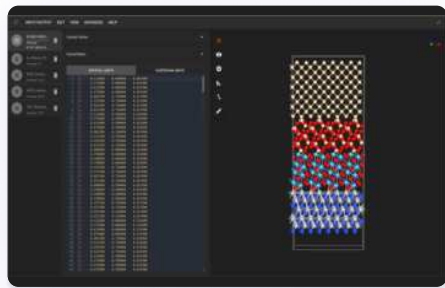
オンラインでDFT計算 クラスター不要

Mat3ra は材料研究開発のためのクラウドプラットフォームです。
ブラウザから、材料設計、シミュレーション実行、AIモデル構築、
そしてチームとの共同研究まで行えます。



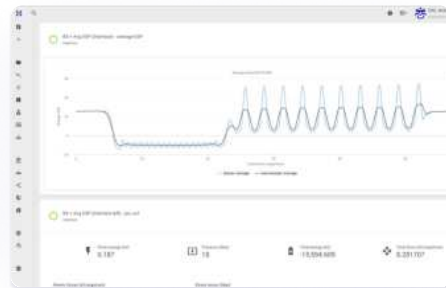
シミュレーションと自動化

- DFT、分子動力学、AIワークフローを実行
- Python API と再利用可能なワークフローでシミュレーションを自動化
- AWS、Azure、Google Cloud、またはオンプレミスHPCでシームレスに拡張



実用的な材料モデル

- 界面、ヘテロ構造、欠陥、薄膜をモデリング
- 成膜 (ALD)、エッチング、電子特性をシミュレーション
- 原子レベルから現実的な材料系を探究



チームコラボレーション

- プロジェクト、ノートブック、材料データベースを共有
- 研究チーム間で安全な共同作業を実現
- シミュレーション、データ、AIを1つのプラットフォームに統合

40,000+
世界中の研究者

500+
大学

50+
エンタープライズ顧客

30,000+
保存済み材料データ

オープンエコシステム



今すぐ無料で始めましょう →

すべてのカンファレンス参加者、そしてすべての研究者が無料で利用できます。
ライセンス不要。無料アカウントを作成して、チュートリアル、サンプルワークフロー、材料データベースをお試しください。

スキャン → 登録 → シミュレーション開始 次のセッションまでに、最初の計算を実行しましょう。

毎月第1水曜日、オンラインまたは東京でMat3raミートアップを開催しています。研究者やエンジニアと交流しながら、
Mat3raプラットフォームについて詳しく学べます。詳細: mat3ra.com/events



登録はこちらから

大学研究者支援プログラム

シャカカチ

RISE PROJECT

INNOVATION FOR THE FUTURE

年間 支援金 500万円 × 最大 4回

2026年10月30日(金) 応募受付開始!

シャカカチ RISE PROJECT とは

三井住友銀行が提供する大学研究者支援プログラムです。
資金面・非金銭面両面の支援を通じて、
研究者が中長期的に研究に集中できる環境づくりや
研究成果の発展を通じたイノベーションの創出を目指します。

特徴
1

柔軟な資金使途



研究費だけでなく
研究者個人の生活費等にも
充当可能。

特徴
2

幅広い分野で応募可能



基礎研究から応用研究まで
分野問わず、
挑戦的な研究を支援。

特徴
3

非金銭的支援



資金援助に加え、
採択者各人の課題に
応じた支援を実施。

特設
サイト

説明会も今後開催予定

応募概要や採択者インタビューを特設サイトで公開中!
これから開催予定の説明会や応募スケジュールなど最新情報も随時更新!

アクセスはこちら /



●シャカカチ RISE PROJECT お問い合わせ事務局

✉ support@smfg-academic-research.com

※メールの受信は24時間受け付けておりますが、返信にお時間をいただく場合がございますのでご了承ください。

※土日祝は休業させていただいておりますので、返信は平日のみとさせていただきます。

※通信費はお客さまのご負担になります。

パートナー団体



Leave a Nest

テーブルトップ型 無冷媒希釈冷凍機

Model I

革新的なコンパクトモデル

- › インバート構造を採用
(反転型・卓上デザイン)
- › 光学窓に対応
- › 一人作業で迅速にサンプル交換可能

【仕様】

コンパクトな設置面積	2.1m ² (GHSを含む)
ベース温度	<20mK
冷却時間	<30時間
冷凍能力	250μW@100mK (400μW@100mK へアップグレード可能)
試料空間	φ240mm x 190mm



› WHY ZERO POINT CRYOGENICS?

カナダ ZERO POINT CRYOGENICS 社のテーブルトップ型無冷媒希釈冷凍機 MODEL I は、従来の常識を覆す反転型設計により、上部より試料にアクセスでき、コンパクトな設置面積と優れた操作性を実現。限られたスペースのラボにもフィットし、最先端の研究環境をスマートに構築します。



**ZERO POINT
CRYOGENICS**



日本総代理店
仁木工芸株式会社

本社 〒140-0011 東京都品川区東大井 5-26-22 TEL (03)4218-4700 (代)
大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 3-18-21 TEL (06)6390-3220 (代)
www.nikiglass.co.jp E-mail: niki_sales@nikiglass.com

**MCライズ
グループ**

HPCシステムズのソリューション

研究・教育の現場に最適な IT 基盤で、
物理学の発展を支えます。



ストレージソリューション

大容量データの保存・管理を支える
高信頼・高性能なストレージ環境を提供します。

- 大規模データの効率的な保存・運用
- 高速アクセスによる研究効率の向上
- バックアップによるデータ保護



高速化ソリューション

シミュレーションや解析の高速化により、
研究の可能性を大きく広がります。

- 並列計算・GPU 活用による高速処理
- 計算資源の最適化でスループット向上
- 研究ワークフローの効率化を実現



AI ソリューション

機械学習・深層学習を活用し、
新たな知見の発見や研究加速をサポートします。

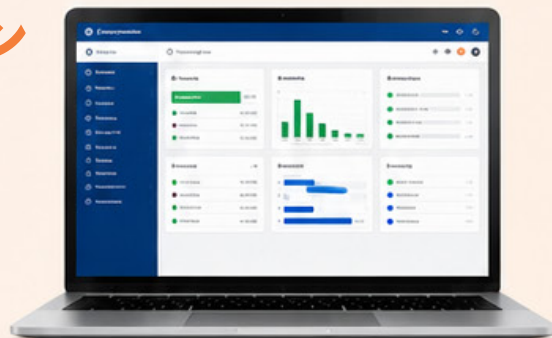
- AI モデル開発・学習環境の構築支援
- GPU サーバー・AI 基盤の提供
- 研究データの価値を最大化



HPC ポータルソリューション

研究リソースの利用をシンプルに、
管理・運用をスマートに支援します。

- 計算資源の利用をポータルで一元管理
- ジョブ管理・利用状況の可視化
- 研究者・管理者双方の利便性を向上





一般社団法人 日本物理学会

第 81 回年次大会（2026 年）プログラム （東京大学 駒場キャンパス）

日 時 2026 年 9 月 14 日（月）～ 9 月 17 日（木）
場 所 東京大学（駒場キャンパス）
電 話 ① 080-9421-8317 ② 080-9152-8090
（大会本部臨時電話。注意：年次大会会期中のみ使用可。）
U R L <https://www.jps.or.jp/activities/meetings/annual/annual-index.php>（物理学会ホームページ）

開催領域

開催領域	素粒子論領域	素粒子実験領域	理論核物理領域	実験核物理領域	宇宙線・宇宙物理領域	ビーム物理領域	計算物理領域
	領域 1：原子分子，量子エレクトロニクス，放射線				領域 2：プラズマ		
	領域 3：磁性				領域 4：半導体，メソスコピック系，量子輸送		
	領域 5：光物性				領域 6：金属（液体・非晶質金属，準結晶），低温（超低温，超伝導，密度波）		
	領域 7：分子性固体				領域 8：強相関電子系		
	領域 9：表面・界面，結晶成長				領域 10：構造物性（誘電体，格子欠陥，X 線・粒子線，フォノン）		
	領域 11：物性基礎論，統計力学，流体物理，応用数学，社会経済物理				領域 12：ソフトマター物理，化学物理，生物物理		
	領域 13：物理教育，物理学史，環境物理				物理と社会		
	領域横断（80 周年サテライト）						

論文賞・米沢富美子記念賞・AAPPS-JPS Award 表彰式 総合講演プログラム

会場：東京大学 駒場キャンパス 講堂（900 番教室）（600 席）
日時：2026 年 9 月 16 日（水）9:00～12:40（会期 3 日目午前）

会長挨拶・表彰式 9:00～10:20

9:00～9:20 会長報告
9:20～9:25 実行委員会紹介
9:25～9:40 日本物理学会 第 31 回論文賞表彰式
選考経過報告，表彰，記念撮影
9:40～9:55 日本物理学会 第 7 回米沢富美子記念賞表彰式
選考経過報告，表彰，記念撮影
9:55～10:10 第 4 回 AAPPS-JPS Award 表彰式
選考経過報告，表彰，記念撮影
10:10～10:20 第 1 回（第 1 期）物理遺産発表

総合講演 10:30～12:40

座長：宮下 精二（会長）

10:30～11:30 「物理と AI：統計力学から“知能の物理学”へ」
樺島 祥介（東京大学 大学院理学系研究科 知の物理学研究センター）

休憩 11:30～11:40

座長：野尻美保子（副会長）

11:40～12:40 「少数体系物理の最前線」
肥山詠美子（東北大学理学研究科／理化学研究所仁科加速器科学研究センター）

注：講演時間 60 分には質疑応答時間 10 分を含みます。

参加登録・講演概要集

参加登録の方法と参加登録費は以下のとおりです。

○早期参加登録

受付期間：2026 年 6 月 16 日（火）～ 8 月 14 日（金）

○期日後参加登録（クレジットカード払いのみ）

受付期間：2026 年 9 月 1 日（火）～ 9 月 17 日（木）

○参加登録費

参加登録費は以下のとおりです。領収書は、参加票・領収書発行ページで会期終了 2 週間以内にダウンロードをお願いいたします。

	本会会員（不課税）		非会員（消費税込）	
	一般会員 / 賛助会員 / 会友	学生 / シニア会員 / 学生会友	一般	学生
早期参加登録	8,000 円	4,000 円	20,000 円	6,000 円
期日後参加登録	9,000 円	4,500 円	20,000 円	6,000 円

○注意

※参加票の事前送付は行いません。参加票・領収書発行ページより各自で参加票をダウンロード、印刷して会場へご持参ください。

※参加票・領収書発行ページについて、メールで URL と認証情報を個別にご案内します。

（早期登録者には 9 月上旬に、期日後登録者にはご登録直後に送信予定。）

※当日、現地に総合受付はありません。参加票の印刷を忘れた場合は大会本部にお越しください。

※講演概要集 Web 版は参加登録者全員に付与しますので、参加者は別途購入する必要はありません。

講演概要集 Web 版の閲覧期間は、2026 年 9 月 7 日（月）から 1 年間です。（1 年間公開の後、J-STAGE にて一般公開となります）

目 次

開催領域、論文賞・米沢富美子記念賞・AAPPS-JPS Award 表彰式 総合講演等プログラム	前 1
参加登録、目次、実行委員会、謝辞	前 2
参加者への案内、講演者への案内	前 3
企業展示会	前 4
交通案内、会場案内	前 5
会場案内	前 6
会場配置図	前 7
日程表	前 10
シンポジウム一覧表	前 13
シンポジウム一覧表、若手奨励賞受賞記念講演一覧表、招待講演一覧表	前 14
企画講演一覧表、チュートリアル講演一覧表	前 15
米沢賞受賞記念講演一覧表、AAPPS-JPS Award 受賞記念講演一覧表	前 16
インフォーマルミーティング一覧表	前 17
領域委員会 素核宇ビーム領域・物性領域プログラム小委員会 委員一覧表	前 18
領域運営委員一覧表	前 19
講演プログラム（日付順に掲載しています）	
（素核宇ビーム）14 日（ 1 ～ 19） 15 日（ 20 ～ 34） 16 日（ 35 ～ 51） 17 日（ 52 ～ 62）	
（物 性）14 日（ 63 ～ 91） 15 日（ 92 ～ 118） 16 日（ 119 ～ 144） 17 日（ 145 ～ 156）	
登壇者索引	157

実 行 委 員 会

委員長 常行 真司（東大理）

副委員長 樺島 祥介（東大理）

委 員 鳥井 寿夫（東大総合）

橘高俊一郎（東大総合）

古澤 力（東大理）

岡本 徹（東大理）

鈴木 大介（東大理）

吉岡 孝高（東大工）

濱口幸一（東大理）

馬場 彩（東大理）

謝 辞

本大会の開催にあたり、東京大学より多大なご協力をいただきました。ここに深く感謝いたします。

参加者への案内

1) 講演時間および討論時間

- 原著講演（口頭発表）……講演時間は一律 10 分，討論時間は一律 5 分です。
- シンポジウム・招待・企画・チュートリアル講演……講演時間はプログラム中の題目の後に記載（5～10 分の討論時間を含む）
- ポスターセッション（展示発表）……講演時間は 120 分。

2) ポスターセッション（PS）を行う領域

領域 3，領域 4，領域 5，領域 6，領域 7，領域 8，領域 9，領域 10，領域 11，領域 12

3) プログラムの記載方法について

- 英語で行われるものは，PDF プログラム：講演番号の左肩に●印を付記してあります。
Web プログラム：題目の上に「●（英語講演 /Lecture in English）」と表記してあります。
- 共同講演については，登壇者は先頭に記載してあります。ただし，登壇者が 2 番目以降の記載になる場合にだけ氏名の左肩に○印をつけてあります。
- PDF 版プログラムには登壇者や題目などの変更情報は反映されません。変更が生じた講演については，WEB 版プログラムに最新情報を順次更新いたします。

4) 講演内容の撮影等について

講演内容の，写真撮影・動画撮影・音声録音・スクリーンショットについては，原則，禁止といたします。必要な場合には，予め登壇者および座長に許可を得てください。

5) 「講演取消」について

- プログラムに「取消（以下，講演時間繰り上げ）」と記載のあるものについては，セッションの前半・後半内でそれ以降の講演時間を繰り上げます。
- プログラムに講演が記載されていて，発刊以降に「講演取消」になったものについては，講演時間の繰り上げは行いません。

6) 大会への参加方法

参加票・領収書発行ページより各自で参加票（A4 サイズ）をダウンロード，印刷して会場へご持参ください。参加票は四つ折り（A6 サイズ）にして現地会場（各建物の入り口）で配布される参加票ホルダーに入れて，首から下げて講演会場にお越しください。
参加票の配付方法については，以下をご参照ください。
<https://www.jps.or.jp/activities/meetings/attendanceticket.php>

講演者への案内

1) 講演者の持ち時間

- 口頭発表
講演時間（10 分）に討論時間（5 分）を加えた時間です。
- シンポジウム・招待・企画・チュートリアル講演
講演時間はプログラム中の題目の後に記載（5～10 分の討論時間を含む）。
- ポスターセッション（PS）
講演時間は 120 分。

2) 講演時間および討論時間の合図

講演者への合図	ベル
講演開始時	
2/3経過時	1回鳴る
講演終了時	2回鳴る
持ち時間終了時	3回鳴る

b. ポスターセッション

午前：10:00～12:00 が講演時間（※ 9:30 から掲示）
午後：14:00～16:00 が講演時間（※ 13:30 から掲示）

準 備：講演開始 30 分前に掲示を済ませてください。
講演開始時：座長から開始のアナウンスとベル等での合図があります。
講演終了時：座長から終了のアナウンスとベル等での合図があります。
片 付 け：終了後も議論を続けて結構ですが，終了後 30 分を目途に展示物を片付けて撤収してください。

3) 液晶プロジェクター

- 全会場に配置します（除：PS 会場）。ノート PC はご自身でご用意下さい。使用はセルフサービスです。接続及び表示テストは休憩時間に行いセッションが遅れることのないようにしてください。
- 接続コードはすべての会場で HDMI ケーブル（一般的なタイプ A）が備え付けられています。
※ 相性等の問題により映写できない場合でも本会及び実行委員会は責任を負いかねますので，必ず代替策によるバックアップをご準備ください。

4) ポスターセッションの実施方法

- 会場には 1 講演につき幅 0.9m × 高さ 2.1m の展示板 1 面をを用意します。
- 展示板左上に講演番号が記されています。各講演者は自分の講演番号の場所に（講演番号通知メール参照）ポスターを展示してください。
- 発表者は展示板に貼り出すポスターを創意をもって展示してください。また，展示板上部には講演題目，講演者氏名，所属を記入した用紙を貼ってください。なお，その際に展示板左上部の講演番号をふさがないようにご注意ください。
- ポスターセッションパネルに貼り出すポスターは PUSH ピンで止めてください。
なお，~~PUSH ピンは講演者各自で用意してください~~

日本物理学会第81回年次大会(2026年)

展示会

JPS Expo

Annual 2026

開催のお知らせ

会期:2026年9月14日(月)~17日(木)10:00-17:00

※最終日17日のみ12:30終了

会場:東京大学 駒場キャンパス 21 KOMCEE East 2階

(駒場食堂からすぐ近くのガラス張りの建物です)

JPS Expo

素核宇から
物性分野まで
40社を超える
出展あり!



JPS Expo X
(@JPS_Expo)

物理学を力強くサポートする企業・団体の展示会

出展企業・団体一覧 (2026年8月21日現在)[50音順]

【機器・サービス展示 研究開発のお役立ち情報が得られる!】

IQM Quantum Computers/(株)東陽テクニカ、(株)SIJテクノロジー、応用光研工業(株)、オーテックス(株)、(株)オプトロンサイエンス、コアックス(株)、(株)サムウエイ、(株)ジェック東理社、シグレントジャパン(株)、スウェージロック・ジャパン、(一財)総合科学研究機構、田中貴金属工業(株)、Zurich Instruments AG、(株)テクノポート、(株)電研精機研究所、東京インキ(株)、(株)東陽テクニカ、トプティカフォトリクス(株)、仁木工芸(株)、日本オートマチック・コントロール(株)、日本カンタム・デザイン(株)、日本原子力研究開発機構原子力科学研究所JRR-3ユーザーズオフィス、ハイソル(株)、VASTA PTE. LTD.、パルステック工業(株)、ブルーフォース(株)、Mat3ra Japan(株)、ライボルト(株)、リゴルジャパン(株)

【コンベンションビューロー展示 会議開催についてお気軽にご相談ください!】

(株)大阪国際会議場

【キャリアパス展示 学生も、ポスドクも!キャリアのお悩み解決します!】

NTT(株)(NTT R&D)、(株)Blocq, Inc.、(株)Yaqumo

★日付限定キャリアパス展示★ TDSE(株)[9/15]、(国研)日本原子力研究開発機構[9/15]、LQUOM(株)[9/15-16]

【書籍・出版社展示 関連書籍のご紹介。求めている一冊が見つかるかも!】

加速キッチン(同)、(株)紀伊國屋書店、共立出版(株)、Springer、東京図書(株)、(一社)日本物理学会、ユサコ(株)

展示会内開催イベント・併設コーナーのご案内



スタンプラリー抽選会

出展者提供の非売品グッズ、物理学に関する面白グッズなどの豪華景品がその場で当たる!ハズレなし!参加方法は展示会をまわって出展者からスタンプを貰うだけ!
豪華景品とお役立ち情報を同時にGETできるチャンスです!



ドリンク無料配布

展示会会場内のドリンクコーナーでは、冷たいドリンクを配布いたします。熱い講演発表の合間に冷たいドリンクと、熱いお役立ち情報をお持ち帰りください!
※配布条件:スタンプ1つにつき1本配布(1日2本まで)。
※当日分がなくなり次第配布終了となります。

JPS Expo 謎解きイベント

展示会会場や講演会場に設置された物理学に関するクイズやスポンサー企業出題のクイズの答えで、謎を解き明かす好評イベント!スポンサー企業4団体によるクイズは必見です!見事全問正解した方の中から抽選で豪華景品をプレゼントいたします!

スポンサー企業:IQM Quantum Computers/(株)東陽テクニカ、HPCシステムズ(株)、トプティカフォトリクス(株)、(株)Yaqumo

参加費無料!おいしいお弁当付き!ランチョンセミナー

研究開発に役立つ製品・サービスなどの紹介や、学生必見のキャリアパスに関するセミナーなど、おいしいお弁当を食べながら聴講いただけます。参加方法は超簡単!会期中に展示会受付(21 KOMCEE East)にて配布される参加券をGETしたら、参加券を持ってランチョンセミナー開始5分前までに会場に来るだけ!(参加券の配布は先着順となります。)ぜひお気軽にご参加ください!

■9/14(月) APS(日本販売総代理店:(株)紀伊國屋書店)「Advancing Physics Together: The Physical Review Journals and Japan」

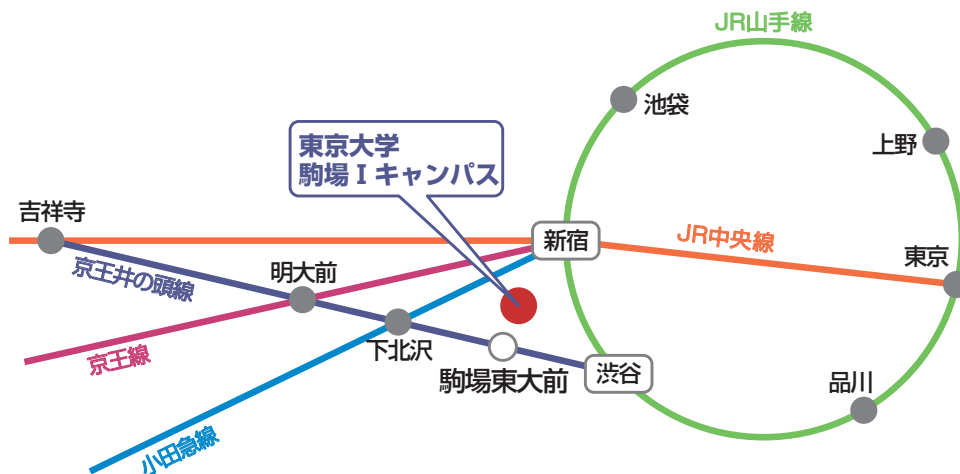
■9/15(火) (株)BUILD 「①基礎研究で起業しよう ~量子・核融合での経験談~、②D進・ポスドク進しよう ~ニュートリノ理論→ベンチャー投資のキャリア経験~」

■9/15(火)【学生向け 合同セミナー】NTT(株)(NTT R&D)「世界を変える一人になろう。~NTT R&Dに関するご紹介~」

TDSE(株) 「データとAIで企業の課題解決に挑む / 理系人材が活躍するTDSE」

主催:一般社団法人 日本物理学会 運営・管理:株式会社日刊工業コミュニケーションズ jps@nikkanad.co.jp TEL.03-5614-3080

交通案内



JR 山手線等・渋谷駅、小田急線・下北沢駅、京王線・明大前駅より井の頭線に乗り換え、駒場東大前駅で下車。駅より徒歩0分。
東口に正門、西口に坂下門があります。

会場案内

駒場キャンパス



【総合受付】

今大会では総合受付の設置はありません。
現地登録はありませんので、早期参加登録、期日後参加登録をされた方はご自身で「参加票」を印刷の上、直接会場へお越しください。参加票ホルダーは会場で配布いたします。

【大会本部】

大会本部は、「12 号館 1212」(L 会場 1 階) に設置します。
今大会では大会本部等での手荷物預かりは行いません。

【インターネット接続について】

現地会場で参加者用のインターネット環境の用意はありませんので、必要な方は個人で必ずご用意ください。
eduroam アカウントをお持ちであれば無線 LAN に接続できます。

【昼食・売店について】

		席数	9 月 14 日 (月)	9 月 15 日 (火)	9 月 16 日 (水)	9 月 17 日 (木)
食 堂	駒場食堂 1 階	560	11:00 ~ 14:00	11:00 ~ 14:00	11:00 ~ 14:00	11:00 ~ 14:00
	カフェ ヴィゴレ	100	9:00 ~ 19:00	9:00 ~ 19:00	9:00 ~ 19:00	9:00 ~ 19:00
	ルヴェソンヴェール駒場	74	11:00 ~ 14:30	11:00 ~ 14:30	11:00 ~ 14:30	11:00 ~ 14:30
ショップ	駒場購買部		11:00 ~ 17:00	11:00 ~ 17:00	11:00 ~ 17:00	11:00 ~ 17:00

※駒場食堂、カフェ ヴィゴレ、駒場購買部は、現金、交通系 IC、クレジットカード、iD、QUICPay の使用が可能です。
ただし、駒場購買部のセルフレジは、東大生協アプリのみ使用可 (有人レジをご利用ください)。
※ルヴェソンヴェール駒場 本日のランチ 1700 円 (予約不可)。
現金、クレジットカード、OR コード決済、電子マネーの使用が可能です。
※大学周辺の飲食店は「コマメシ 6.0」(東京大学教養学部報 第 671 号) もご参照ください。
<https://www.c.u-tokyo.ac.jp/info/about/booklet-gazette/bulletin/671/open/671-12-01.html>

【キッチンカーの出店について】

		9 月 14 日 (月)	9 月 15 日 (火)	9 月 16 日 (水)	9 月 17 日 (木)
キッチンカー	21KOMCEE East 前 ※日替わりで出店 ※掲載メニューは一例	11:30 ～ 14:00	11:30 ～ 14:00	11:30 ～ 14:00	11:30 ～ 14:00
	アンジェロ： 十勝豚丼 (700 円)	丘の上のお弁当屋さん： オムバーグ Bowl (1,000 円) ／ 週替わりメニュー (900 円)	TORIGO： G 系チキンランチ (1,000 円)	Spice.Lunch.Labo： タコライス (850 円) ／ チキンオーバーライス (950 円)	
	こはく堂： バターチキンカレー (900 円)	わいわいキッチン： 炙り豚のピタサンド (650 円) ／ 完熟マンゴーのアイ스티ー (400 円)	CAFE & U： ハンバーガーバケット (750 円) ／ BLTバケットサンド (650円)	大河内珈琲： 本格アイスコーヒー (500 円) ／ ふりふりポテト (600 円)	

品切れ等の事情により一部商品は予告なく変更する可能性があります。
品切れや天候等の事情により、掲載している営業時間より早く営業終了する場合があります。

【喫煙について】

学内は全面禁煙となっていて、喫煙場所は一切ありません。ご協力をお願いします。

【駐車場】

車での来場はお断りしています。大学周辺にも駐車スペースはありません。

【車椅子での来場】

以下のキャンパス内バリアフリーマップをご確認ください。案内・補助の必要な方は、大会本部にご連絡ください。
(※ G 会場 (7 号館) にはエレベーターの設置がありません)
<https://accessibility-map.ds.adm.u-tokyo.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2026/03/komaba-komaba1-tagged-ja.pdf>

【託児室】

大会期間中、託児室を設置します。ご利用を希望される方は大会ホームページをご覧ください。

【企業展示会 (機器・書籍・キャリアパス展示)】

大会期間中、企業展示会場にて企業等による展示会を開催します。(詳細は p.*** 参照)

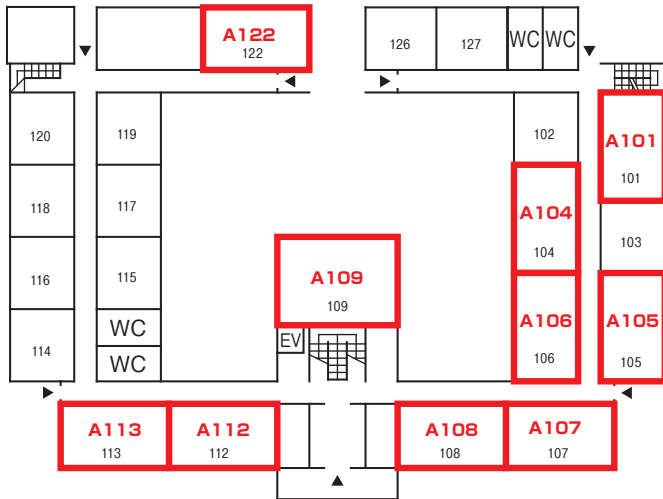
【その他】

会場以外の教室の使用、インフォーマルミーティング以外の時間外の会場の使用など、会場内及び大学構内において、許可されていないものは一切の使用を禁じます。

会場配置図

A 会場 (1 号館)

1 階



2 階



E 会場 (5 号館)

1 階



2 階

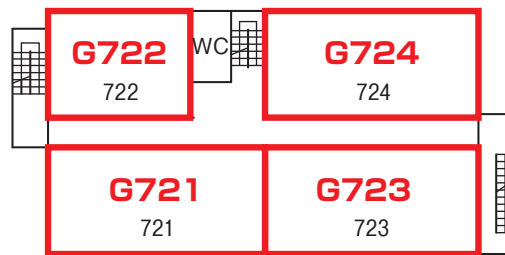


3 階



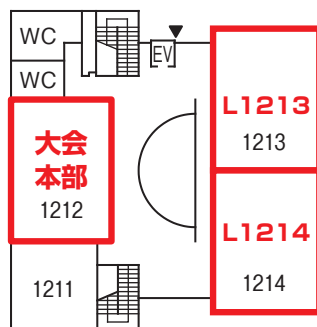
G 会場 (7 号館)

2 階

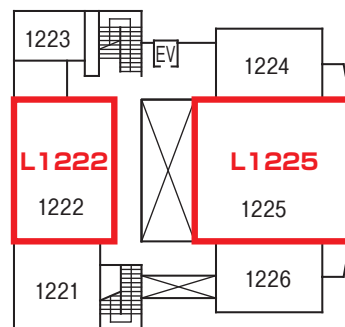


L 会場 (12 号館)

1 階

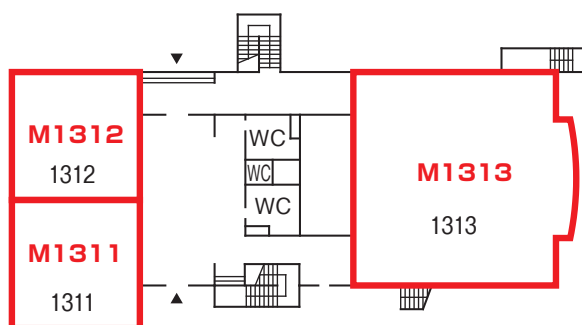


2 階

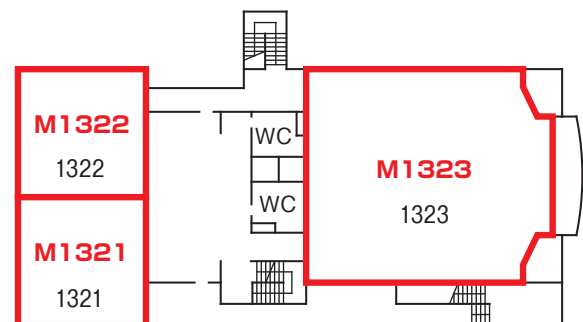


M 会場 (13 号館)

1 階



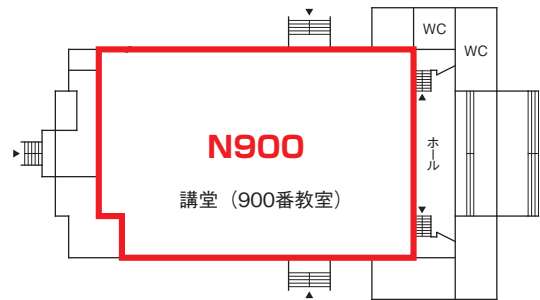
2 階



※ 13 号館の 2 階部分は、12 号館とつながっています。
エレベーターをご使用の方は 12 号館で 2 階に上がってからご移動ください。

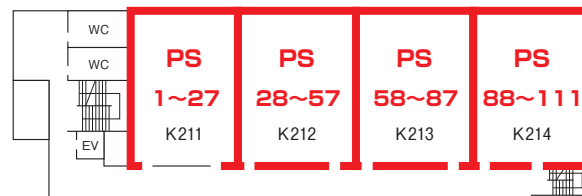
N 会場（講堂（900 番教室））

1 階



PS 会場（21KOMCEE EAST）

2 階



日本物理学会 第81回年次大会 (2026年) 日程表 (東京大学 駒場キャンパス)

2026年9月14日～17日

会場名	教室番号	人数	9月14日(月)		9月15日(火)		9月16日(水)		9月17日(木)	
			午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
A101	1 号 館 101	80	9:00～12:30 領域5 励起子・発光 72	13:45～16:15 領域5 光電子分光Ⅰ 75	9:00～11:45 *領域5, 領域1, 領域4, 領域8, 領域11 非エル・量子光学 100	13:30～16:30 領域5 光電場駆動 100	9:00～12:00 領域5, 領域7 光誘起相転移 125	13:30～16:30 領域5 光電子分光Ⅱ 126	9:00～11:45 領域5 新手法・ 電場増強 147	
A104	1 号 館 104	80	9:45～12:15 領域8 相転移・強相関 80	13:15～17:00 領域8, 領域3 多極子・マルチ フェロイクス 81	9:00～12:30 領域8 スキルミオン・ トポ磁性 103	13:30～17:30 領域8 多極子・ カイラリティ 108	9:15～12:00 領域8, 領域3 交替磁性・ 異常ホール効果 130	14:00～17:15 領域8 超伝導理論 132	9:00～13:00 領域8 相転移・秩序現象 149	
A105	1 号 館 105	80	9:30～12:00 領域8 Ce系超伝導体 80	13:30～17:15 領域8 希土類・ 遷移金属 81	9:00～12:00 領域8 熱電・輸送現象 103	14:00～16:45 領域8 U系超伝導体 108	9:15～12:15 領域8 非相反・交差相関 131	13:30～17:30 領域8 相転移・電子秩序 132	9:00～13:00 領域8 その他超伝導 150	
A106	1 号 館 106	80	9:00～12:00 領域13 物理教育 90	13:30～17:00 領域13 物理学史 91	9:00～12:45 領域13 物理教育 117		9:00～12:30 領域13 物理教育 143	13:30～16:45 領域13 物理教育・ 環境物理 143	9:00～12:15 領域13 物理教育 156	
A107	1 号 館 107	80	9:00～12:15 領域7 超伝導/中性・イオン性転移/ 電荷移動磁体 77	13:30～17:30 *領域7, 領域4 米沢賞受賞講演/ キラリティ・薄膜 79	9:00～12:30 領域7, 領域4 カーボン・原子層 102	13:30～16:45 領域11 粉体・交通流 114	9:00～11:30 領域7 磁性/熱/圧力 129	13:30～17:30 領域7, 領域4 交替磁性/ディラック/ 有機デバイス 130	9:00～12:30 領域7, 領域8 分光・キラル分子 149	
A108	1 号 館 108	80	9:00～12:15 領域1 放射線物理 63	13:30～16:45 領域1 原子分子物理 63	10:45～12:15 領域1 原子分子物理 92	14:00～17:00 領域1 原子分子物理 92	9:00～12:30 領域1, 計算物理 量子情報 119	13:30～17:30 領域1 量子情報 120	9:00～11:45 領域1 量エレ・量子情報 145	
A109	1 号 館 109	132	9:15～12:15 領域1 量エレ 63	13:30～17:00 領域1 量子情報(実験) 64	9:15～12:00 領域1 量エレ 92	13:30～17:00 領域1 量子情報(実験) 93	9:00～12:30 領域1 量エレ 119	13:30～17:00 領域1 量エレ 120	9:00～11:30 領域4, 領域7 グラフエン関連 147	
A112	1 号 館 112	80	9:30～12:15 領域4, 領域7 二次元物質・理論 70	13:30～17:00 領域4, 領域11 非エルミート系 71	9:15～12:00 領域4 トポ物(理論) 97	13:30～17:15 領域4 二次元・層状 98	9:00～12:15 *領域9 結晶成長電子物性 134	13:30～17:00 領域9, 領域3 電子構造物性 134	9:00～11:45 領域9 物理化学・ 原子層 153	
A113	1 号 館 113	80	9:00～12:00 計算, 領域3, 領域7, 領域8, 領域11, 領域12 機械学習・物性物理 18	13:30～16:45 計算, 素論, 領域11, 領域12 モンテカルロ法 18	9:15～12:00 計算, 領域2, 領域11, 領域12 分子動力学・第一原理 32	13:30～16:45 計算物理領域, 領域11 最適化 33	9:00～12:30 領域4 トポ実験 124	13:00～16:15 [領域4, 領域3, 領域5, 領域7, 領域9] イオントロニクス 124	9:15～12:00 計算, 理核, 領域1, 領域2, 領域11 ソフト・シミュ 61	
A122	1 号 館 122	72	10:30～12:30 領域3 実験技術 67	14:00～17:00 領域3, 領域7 磁化反転・ナノ磁性 68	9:00～12:30 調 査 経 験 ビ ッ ド ン 1, 領域11, 領域13 機械学習・データ解析 32	13:30～16:45 計算, 素論, 宇宙, 領域3, 領域4, 領域6, 領域11 高性能計算 33	9:15～12:00 *領域6, 領域1, 領域8 超低温 127	13:30～16:45 領域6, 領域8 準結晶 128	9:15～12:15 領域6 超低温 148	
A157	1 号 館 157	80	9:15～12:00 領域3 トポロジカル磁性 67	13:30～17:15 領域3 スピン流Ⅰ 68	9:15～12:15 領域3, 領域8 化合物磁性Ⅰ 95	13:30～17:00 領域3 化合物磁性Ⅱ 96	9:00～12:15 領域3 量子スピン系 122	13:30～16:30 領域3 キタエフ 123	9:00～12:30 領域3 スピン流Ⅱ 146	
A159	1 号 館 159	132	9:00～12:20 [領域9, 領域3, 領域4, 領域5, 領域6, 領域7, 領域8] 日台シンボⅠ 83	13:30～17:00 [領域5, 領域3, 領域4, 領域8, 領域9, 領域10] X線レーザシンボ 75	9:00～12:20 [領域9, 計算, 領域3, 領域4, 領域5, 領域6, 領域7, 領域8] 日台シンボⅡ 109	13:30～16:00 *領域9 SPMトポ物性 磁性 109	9:00～12:30 領域5 光渦・ 非線形光学 125	13:30～17:15 *領域5, 領域10 超イオン・米沢賞 126	9:00～12:00 領域5, 領域3 磁気励起 147	
A162	1 号 館 162	80	9:00～12:00 領域6 超伝導渦糸 76	13:30～16:45 *領域6 液体・ 非晶質金属 76	9:00～12:45 領域6 超伝導接合 101	13:30～16:45 *領域6, 領域11, 領域12 液体・非晶質金属 101	9:15～10:30 領域6 液体・ 非晶質金属 127	13:30～17:15 領域6 超伝導・密度波 129	9:00～12:30 領域6 超伝導理論 148	
A164	1 号 館 164	112	9:15～12:15 領域4, 領域3 トポ物(理論) 71	13:30～16:45 *領域4, 計算物理 メソスコピック系/量子ドット 72	9:00～12:30 領域4 半導体スピントロ ノ量子ホール効果 98	13:30～17:15 領域4, 領域8 トポ実験 99	9:00～12:30 領域3, 領域5 交替磁性Ⅰ 122	13:45～16:30 領域3 交替磁性Ⅱ 123	9:00～13:00 領域3 フラストレート系 146	
A166	1 号 館 166	112	9:00～12:15 領域8 Cu・Ni超伝導 80	13:30～17:15 領域8 相転移・ 軌道自由度 82	9:00～12:30 領域8 銅酸化物 104	13:30～17:15 領域8, 領域3 量子磁性 108	9:30～11:45 領域8 新物質・ 物性評価 131	13:15～17:15 *領域8, 領域6, 領域9 重い電子系 133	9:00～12:00 領域8 ニッケル超伝導 150	

会場名	教室番号	人数	9月14日(月)		9月15日(火)		9月16日(水)		9月17日(木)	
			午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
E511	5 号 館 511	100	9:00～12:30 宇宙線・宇宙物理 重力波 10	13:30～17:15 宇宙線・宇宙物理 重力波 14	9:00～12:30 宇宙線・宇宙物理 重力波 29	13:30～17:15 宇宙線・宇宙物理 重力波 30	9:00～12:30 理論核物理 宇宙核・核反応 40	13:30～16:15 理論核物理 軽い核・中重核 41	9:15～12:00 実験核物理 理論核物理 エキゾチックハドロン 56	
E512	5 号 館 512	100	9:00～12:30 実験核物理 素粒子実験 二重ベータ崩壊 7	13:30～17:00 実験核物理 粒子・光検出器 I 8	9:00～12:30 実験核物理 素実, 宇宙 二重ベータ・暗黒物質 25	13:30～17:00 実験核物理 粒子・光検出器 2 27	9:30～12:00 実験核物理 対称性・基礎物理 41	13:30～17:00 実験核物理 粒子・光検出器 3 43	9:30～11:30 実験核物理 対称性・基礎物理 56	
E513	5 号 館 513	100	9:00～12:30 理論核物理 素粒子論 ハドロン構造 I 6	13:30～16:45 理論核物理 平均場・RPA 7	9:00～12:00 理論核物理 素粒子論 核・クォーク物質 I 24	13:30～16:30 理論核物理 実験核物理 エキゾチックハドロン 25	9:15～11:45 理論核物理 素粒子論 核・クォーク物質 II 40	13:30～17:00 理論核物理 実験核物理 ハドロン構造 II 41	9:00～12:30 理論核物理 実験核物理 不安定核 II 55	
E514	5 号 館 514	100	9:00～12:30 宇宙線・宇宙物理 宇宙論 11	13:30～15:00 宇宙線・宇宙物理 宇宙論 14	11:00～12:00 宇宙線・宇宙物理 理論宇宙物理 29	13:30～16:30 宇宙線・宇宙物理 理論宇宙物理 30	9:00～12:15 宇宙線・宇宙物理 相対論 44	13:30～17:00 宇宙線・宇宙物理 相対論 47	9:00～12:30 宇宙線・宇宙物理 相対論 57	
E521	5 号 館 521	100	9:00～12:00 宇宙 素論, 素実 ニュートリノ振動 11	13:30～16:30 宇宙 素論, 素実 ニュートリノ振動 14	9:15～12:00 宇宙線・宇宙物理 素粒子実験 宇宙背景輻射 29	13:30～16:30 宇宙線・宇宙物理 素粒子実験 宇宙背景輻射 31	9:00～12:15 宇宙線・宇宙物理 X線・γ線 45	13:30～17:00 宇宙線・宇宙物理 X線・γ線 47	9:00～12:15 宇宙線・宇宙物理 X線・γ線 58	
E522	5 号 館 522	100	9:00～12:30 領域 2 プラズマ基礎 65	13:30～16:45 領域 2 プラズマ基礎 65	9:00～11:45 領域 2 プラズマ科学 93	13:30～17:00 領域 2 慣性閉じ込め 94	9:00～12:30 領域 2 磁場閉じ込め 121	13:30～16:45 ビーム物理 領域 2 レーザープラズマ 49	9:00～11:55 *ビーム物理 ハドロン加速器/ 若手奨励賞 61	
E523	5 号 館 523	160	9:00～12:30 宇宙線・宇宙物理 高エネルギー線 12	13:30～17:30 宇宙線・宇宙物理 高エネルギー線 15	9:00～11:50 [宇宙, 素論, 素実, 実核] マルチメッセンジャー 30	13:30～16:50 [宇宙, 素論, 素実, 実核] 宇宙線研究将来計画 31	9:00～12:30 宇宙線・宇宙物理 高エネルギー線 46	13:30～17:05 *宇宙線・宇宙物理, 素粒子論 記念講演/高エネルギー線 48	9:00～12:45 宇宙線・宇宙物理, 実験核物理 高エネルギー線 59	
E524	5 号 館 524	160	9:00～12:30 実験核物理 データ収集・検出器 8	13:45～16:30 実験核物理 核反応・核構造 9	9:00～12:30 実験核物理 理論核物理 ハイパー核・ストレレンジ 26	13:30～16:45 実験核物理 理論核物理 不安定核 I 27	9:00～12:30 実験核物理 素粒子実験 暗黒物質探索 1 42	13:30～17:00 実験核物理 素粒子実験 暗黒物質探索 2 44	9:00～12:00 実験核物理 理論核物理 高エネルギー HI 57	
E525	5 号 館 525	262	9:00～12:30 素粒子実験 粒子識別・飛跡 2	13:30～16:55 [素実, 素論, 実核, 宇宙, ビーム] Muon シンボ 4	9:00～11:45 *[素粒子実験, 素粒子論] 理論講演・フレーバー 21	13:30～17:10 [素実, 素論, 宇宙, ビーム, 計算] ATLAS シンボ 23	9:00～11:55 *素実, 素論, 実核, 宇宙 企画講演 (B2, T2K, 修論前) 37	13:30～16:45 [素粒子実験, 宇宙線・宇宙物理] HyperK シンボ 39	9:00～12:15 *素実, 素論, 実核, 宇宙, ビーム 企画講演 (ILIC)・ガス 53	
E531	5 号 館 531	160	9:00～12:15 ビーム物理 素粒子実験 電子加速器 I 17	13:30～16:30 [ビーム, 素実, 実核, 宇宙, 領域 1, 領域 4] 放射線環境試験 17	9:00～12:15 ビーム物理 ミュオン・ビーム基礎 31	13:30～16:35 [ビーム物理, 実験核物理] レーザーと加速器 (共催) 32	9:00～10:30 ビーム物理 加速器科学 49	13:30～16:55 [ビーム, 素実, 実核, 宇宙, 計算, 領域 10] ミュオンで見る (共催) 49	9:00～12:30 宇宙線・宇宙物理 太陽系宇宙線 60	
E532	5 号 館 532	160	9:15～12:00 理論核物理 理論核物理 ハイパー核・ストレレンジ 6	13:30～16:50 [実験核物理, 理論核物理] J-PARC K10 シンボ 10	9:00～12:15 [理論核物理, 理論核物理] Japan-Korea Symp. 24	13:45～16:30 実験核物理 理論核物理 高エネルギー HI 28	9:00～12:30 素粒子論 弦理論・ブレレン 35	13:30～16:45 素粒子論 場の理論 36	9:00～12:30 素粒子論 対称性・トポロジー 52	
E533	5 号 館 533	160	9:00～12:30 領域 2 磁場閉じ込め 65	13:30～16:45 *領域 2, 計算, 領域 1 フェトリアル・ガス論議 66	9:00～11:45 領域 2 10 課題 94	13:30～17:05 [領域 2, 計算, 領域 1, 領域 11] シンボジウム (共催) 95	9:00～12:15 領域 2 10 課題 121	13:30～17:00 [領域 2, 計算, 領域 11] シンボジウム 122	9:00～12:30 領域 2 磁場閉じ込め 145	
G721	7 号 館 721	198	9:00～12:15 素粒子論 学生優秀発表賞 1	13:30～17:00 素粒子論 量子重力・場の理論 2	9:00～12:30 *素粒子論 企画講演・ホログラフィー 20	13:30～16:50 [素粒子論, 計算物理] 格子 QCD シンボ 21	9:00～12:15 *素粒子論, 宇宙線・宇宙物理 AAPPS-JPS Award・真空断絶 35	13:30～16:30 素粒子論 フレーバー物理 36	9:00～11:45 素粒子論 実験核物理 暗黒物質・新粒子探索 52	
G722	7 号 館 722	120	9:00～11:30 素粒子論, 理論核物理 学生優秀発表賞 1	13:30～17:00 素粒子論 フレーバー・暗黒物質 2	9:15～12:00 素粒子論 大統一理論 20	13:30～17:15 素粒子論 超対称性・可積分系 21	9:00～12:30 素粒子論 ソリトン・閉じ込め 36	13:30～17:00 素粒子論, 計算物理 格子場の理論 37	9:00～12:30 素粒子論, 計算物理 格子 QCD 52	
G723	7 号 館 723	198	9:00～12:15 素粒子実験 その他の測定器 K, トップ, その他, B, チャーム 3	13:30～15:45 素粒子実験 K, トップ, その他, B, チャーム 5	9:00～12:30 素粒子実験 ニュートリノ 22	13:30～16:45 素粒子実験 ニュートリノ 23	9:00～12:30 素粒子実験 ビッグス・電弱, μ 37	13:30～16:45 素粒子実験 新粒子探索 39	9:00～12:30 素粒子実験 新粒子, ハドロン, カロリ 54	
G724	7 号 館 724	198	9:00～12:30 素粒子実験 光検出器・半導体 4	13:30～17:00 素粒子実験, 実験核物理 光検出器・半導体 5	9:00～12:30 素粒子実験 光検出器・半導体 22	13:30～16:45 素粒子実験, 実験核物理 燃焼・衝撃・凝結・凝結膜 23	9:00～12:00 素粒子実験 その他測定器, コンビ, DAQ 38	13:30～17:00 素粒子実験 DAQ, トリガー 39	9:00～12:30 素粒子実験 飛跡 54	

会場名	教室番号	人数	9月14日(月)		9月15日(火)		9月16日(水)		9月17日(木)	
			午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
L1213	1 2 号 館 1213	98	9:00～12:30 領域11 ネットワーク 摩擦地震 86	13:30～16:45 領域11, 領域12 非圧縮流体 87	9:00～12:15 領域11 情報統計力学 113	13:30～17:00 領域11, 計算物理 流体 115	9:00～12:30 領域11, 計算物理 力学系・可積分系 136	13:30～17:15 領域11 ゆらぎ2・ 古典多体 139	9:30～12:15 領域11 振動子2 154	
L1214	1 2 号 館 1214	100	9:00～12:30 領域11, 領域3 量スピ・ボソン1 86	13:30～17:00 領域11, 計算物理 量スピ・ボソン2 87	9:00～12:30 領域11 量スピ・ボソン・ 冷原 113	13:30～17:00 領域11 社会物理 115	9:00～12:15 領域11 ニューラル 136	13:30～17:00 領域11 反応拡散系・ その他の系・振動子1 139	9:00～13:00 領域11, 計算物理 古典スピ・可積分 154	
L1222	1 2 号 館 1222	131	9:00～12:30 領域11 量子基礎・ 非エル1 86	13:30～16:45 領域11 スピグラ他 88	9:00～12:30 領域11 量子動・ 量子熱1 113	13:30～16:25 [領域7,領域5, 領域6,領域9] 分子間力・低次元 103	9:00～12:30 領域11 量子動・ 量子熱2 136	13:30～17:15 領域11 経済物理 140	9:00～12:15 領域11 確率過程・ 量子カオス 155	
L1225	1 2 号 館 1225	180	9:00～12:00 領域6 準結晶 76	13:30～17:20 [領域6,計算,領域5, 領域8,領域11] 非周期物質シンボ (共催) 77	9:00～12:00 領域8 フラストレート 磁性 105	13:30～17:00 [領域8, 計算,領域6] HEA シンボ 109	9:15～12:15 計算,素論,宇宙,領域1, 領域2,領域4,領域11 新計算アルゴリズム 50	13:30～16:55 [計算,素論,宇宙,領域6, 領域8,領域11,領域12] 計算物理シンボ 51	9:00～12:30 計算,素論,領域3,領域4, 領域5,領域8,領域11 テンソルネットワーク 62	
M1311	1 3 号 館 1311	137	9:00～12:30 領域12 ソフト学生賞 88	13:30～17:15 領域12, 領域11 生物物理1 89	9:30～12:00 領域12, 領域11 生物合同1 116	13:30～16:45 領域12, 計算物理 生物物理2 117	9:30～11:45 領域12, 領域11 生物合同2 140	14:00～16:45 領域12, 領域11 生物物理3 141		
M1312	1 3 号 館 1312	136	9:00～11:45 領域12 化・生物物理 学生賞 89	13:30～17:00 *領域12,計算,領域6, 領域8,領域10 化学物理 90	9:30～12:30 領域12 高分子 116	13:30～17:30 *領域12, 領域11 ソフト一般1 117	9:15～12:15 領域12 コロイド・液晶 141	13:30～16:45 領域12 ソフト一般2 141	9:00～13:00 領域12, 領域6,領域11 化学物理 156	
M1313	1 3 号 館 1313	352	9:00～12:30 領域11, 領域12 アクティブマター1 87	13:30～17:00 [領域11,領域1,領域5, 領域7,領域10,領域12] シンボ動的物質科学 (共催) 88	9:00～12:30 領域11, 領域12 アクティブマター2 113	13:30～17:10 [領域11,計算,領域1,領域3, 領域4,領域5,領域9] シンボ開放量子多体 115	9:00～12:30 領域11, 領域12 アクティブマター3 137	13:30～16:50 [領域12,計算,領域5, 領域9,領域10,領域11] 合同シンポジウム 142	9:00～12:15 領域11 非平衡系2 155	
M1321	1 3 号 館 1321	137	9:15～11:45 領域10 強誘電体・ 反強誘電体 83	13:30～17:15 領域10 X線・粒子線 84	9:00～12:30 領域11 非平衡系1 114	13:30～17:00 領域11, 計算物理 ゆらぎの熱力学1 115	9:30～12:00 領域11, 計算物理 電子系1 137	13:30～17:30 領域11 量子基礎・ 非エル2 140	9:15～12:00 領域11 電子系2 155	
M1322	1 3 号 館 1322	136		13:30～17:00 領域10 局所構造解析 85	9:30～12:00 領域10 フォノン・光 112	13:30～16:45 [領域10,領域3, 領域8,領域12] 中性子科学 112	9:30～12:15 領域10 カイラル・ フェロイクス 135	13:30～17:00 領域10 X線・粒子線 135	9:00～12:00 領域10 原子配列 154	
M1323	1 3 号 館 1323	536	9:10～12:30 [実核,理核,宇宙, ビーム,領域4] 極限電磁場シンボ 8	13:30～17:10 [領域1,計算,領域3,領域5, 領域6,領域8,領域9] シンボ2次元量子 (共催) 72	9:30～12:25 [領域7, 領域3,領域5] 量子機能シンボ 102	13:30～17:00 [領域13] 領域13 シンボジウム 118	9:00～12:00 *領域8, 計算,領域6 鉄系超伝導 132	13:30～17:10 [領域7,領域3,領域4,領域5, 領域6,領域8,領域9] キラルシンボ (共催) 130		
N900	講 堂 900 番	600	9:00～12:30 [領域横断,理核, 実核,宇宙,領域1] 不安定核シンボ 19, 91	13:30～17:20 [領域横断, 領域6,領域8] 超伝導 19, 91	9:00～12:25 [領域横断, 領域1] 原子・分子・光物理 34, 118		9:00～12:40 表彰式(論文賞等) 総合講演 1	13:30～16:20 [領域横断, 素粒子論] QFT and QG 51, 144		
PS	21KOMCEE EAST		10:00～12:00 領域5 領域7 73, 78	14:00～16:00 領域10 領域3 85, 69	10:00～12:00 領域8 105	14:00～16:00 領域9 領域4 110, 99	10:00～12:00 領域11 領域6 138, 127	14:00～16:00 領域12 142	10:00～12:00 領域8 151	

注意1：講演開始・終了時刻は原則として、午前は9:00～12:30、午後は13:30～17:00。

注意2：網掛けはシンポジウム講演、若手奨励賞受賞記念講演、または招待・企画・チュートリアル講演、米沢賞受賞記念講演、AAPPS-JPS Award 受賞記念講演を含むセッション。
【 】はシンポジウム講演、領域名左横の*印は招待・企画・チュートリアル講演、若手奨励賞受賞記念講演、米沢賞受賞記念講演、AAPPS-JPS Award 受賞記念講演を含むセッション。

注意3：枠内右下は掲載ページ。

注意4：合同開催の領域が3領域以上のものは次の様に領域名を省略。
素粒子論→素論、素粒子実験→素実、理論核物理→理核、実験核物理→実核、宇宙線→宇宙線、宇宙物理→宇宙、
ビーム物理→ビーム、計算物理→計算、領域横断(80周年サテライト)→領域横断

シンポジウム一覧表 (1/2)

月 日	時 間	会 場	主 題	開催領域
9 月 14 日	9:00 ~ 12:20	A159	Charge Density Waves and Emergent Quantum Phases in Low-Dimensional Materials	領域 9, 領域 3, 領域 4, 領域 5, 領域 6, 領域 7, 領域 8
	9:00 ~ 12:30	N900	From Unstable Nuclei to the Future of Many-body Physics	領域横断 (80 周年サテライト), 理論核物理領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域, 領域 1
	9:10 ~ 12:30	M1323	極限電磁場が切り拓く量子多体系: クォークから物性・宇宙へ	実験核物理領域, 理論核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域, ビーム物理領域, 領域 4
	13:30 ~ 16:30	E531	宇宙機電子デバイスの信頼性向上に向けた異分野融合 ~放射線環境試験の課題と物理学の接点~	ビーム物理領域, 素粒子実験領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域, 領域 1, 領域 4
	13:30 ~ 16:50	E532	New frontiers of hadron physics at the J-PARC K10 beam line	実験核物理領域, 理論核物理領域
	13:30 ~ 16:55	E525	大強度ミュオンビームで切り拓く新物理フロンティア — レプトンフレーバー破れ探索の現在と未来 —	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域, ビーム物理領域
	13:30 ~ 17:00	A159	X 線レーザーで見て操る物質ダイナミクス	領域 5, 領域 3, 領域 4, 領域 8, 領域 9, 領域 10
	13:30 ~ 17:00	M1313	動的物質科学への挑戦: 量子と古典の枠を超えて	【共催】領域 11, 領域 1, 領域 5, 領域 7, 領域 10, 領域 12
	13:30 ~ 17:10	M1323	トポロジー・相関・スピンの織りなす 2 次元量子物性	【共催】領域 4, 計算物理領域, 領域 3, 領域 5, 領域 6, 領域 8, 領域 9
	13:30 ~ 17:20	L1225	ハイパーユニフォーミティによる非周期物質研究の新展開	【共催】領域 6, 計算物理領域, 領域 5, 領域 8, 領域 11
	13:30 ~ 17:20	N900	Frontiers of Superconductivity: From Strong Correlations to Quantum Materials	領域横断 (80 周年サテライト), 領域 6, 領域 8
9 月 15 日	9:00 ~ 11:50	E523	マルチメッセンジャー観測の現在	宇宙線・宇宙物理領域, 素粒子論領域, 素粒子実験領域, 実験核物理領域
	9:00 ~ 12:15	E532	Japan-Korea Symposium on “Nuclear Shapes and Shell Structure: New Insights from Spectroscopic Modeling and Measurements”	理論核物理領域, 実験核物理領域
	9:00 ~ 12:20	A159	Theoretical Approaches to Collective and Dynamical Phenomena in Quantum Materials	領域 9, 計算物理領域, 領域 3, 領域 4, 領域 5, 領域 6, 領域 7, 領域 8
	9:00 ~ 12:25	N900	Unveiling the Recent Research & Current Frontiers in Field of Atomic, Molecular and Optical Physics	領域横断 (80 周年サテライト), 領域 1
	9:30 ~ 12:25	M1323	スピン・光・分子設計がつなぐ次世代量子機能	領域 7, 領域 3, 領域 5
	9:45 ~ 11:45	E525	国内フレーバー実験の新展開	素粒子実験領域, 素粒子論領域
	13:30 ~ 16:25	L1222	分子間力が拓く低次元電子系の量子物性	領域 7, 領域 5, 領域 6, 領域 9
	13:30 ~ 16:35	E531	レーザー駆動による量子ビーム加速器の開発と実証	【共催】ビーム物理領域, 実験核物理領域
	13:30 ~ 16:45	M1322	中性子科学が切り拓く学際融合研究 —量子物質から生命・地球・文化財へ—	領域 10, 領域 3, 領域 8, 領域 12
	13:30 ~ 16:50	E523	宇宙線研究で挑む宇宙と物質の起源および基本原理の解明	宇宙線・宇宙物理領域, 素粒子論領域, 素粒子実験領域, 実験核物理領域
	13:30 ~ 16:50	G721	精密科学としての格子 QCD シミュレーション	素粒子論領域, 計算物理領域
	13:30 ~ 17:00	L1225	Electronic correlation, superconductivity, and thermoelectric properties in high entropy alloy materials	領域 8, 計算物理領域, 領域 6
	13:30 ~ 17:00	M1323	アウトリーチと物理教育~教育アウトリーチの専門性と学術的評価の確立~	領域 13
	13:30 ~ 17:05	E533	大型ヘリカル装置 LHD プロジェクトが切り開いたプラズマ物理の地平	【共催】領域 2, 計算物理領域, 領域 1, 領域 11
	13:30 ~ 17:10	E525	LHC-ATLAS 実験: 500 fb ⁻¹ への軌跡とハドロンコライダー最前線	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 宇宙線・宇宙物理領域, ビーム物理領域, 計算物理領域
	13:30 ~ 17:10	M1313	開放量子多体系が拓く多彩な数理構造と新規量子状態, そして量子技術基盤	領域 11, 計算物理領域, 領域 1, 領域 3, 領域 4, 領域 5, 領域 8

シンポジウム一覧表 (2/2)

月 日	時 間	会 場	主 題	開催領域
9 月 16 日	13:00 ~ 16:15	A113	イオンで駆動する量子物性の新展開	領域 4, 領域 3, 領域 5, 領域 7, 領域 9
	13:30 ~ 16:20	N900	Frontiers of Quantum Field Theory, String Theory, and Quantum Gravity	領域横断 (80 周年サテライト), 素粒子論領域
	13:30 ~ 16:45	E525	ハイパーカミオカンデ完成への展望	素粒子実験領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	13:30 ~ 16:50	M1313	電場応答系のゆらぎとダイナミクス	領域 12, 計算物理領域, 領域 5, 領域 9, 領域 10, 領域 11
	13:30 ~ 16:55	E531	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	【共催】ビーム物理領域, 素粒子実験領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域, 計算物理領域, 領域 10
	13:30 ~ 16:55	L1225	機械学習と計算アルゴリズム - 計算物理と関連分野における進展	計算物理領域, 素粒子論領域, 宇宙線・宇宙物理領域, 領域 3, 領域 6, 領域 8, 領域 11, 領域 12
	13:30 ~ 17:00	E533	プラズマ科学からマルチフィジックスシミュレーションへの挑戦: “未来を見る望遠鏡” を目指して	領域 2, 計算物理領域, 領域 11
	13:30 ~ 17:10	M1323	キラリティが導く新しい物性パラダイム	【共催】領域 7, 領域 3, 領域 4, 領域 5, 領域 6, 領域 8, 領域 9

若手奨励賞受賞記念講演一覧表

月 日	時 間	会 場	題 目	氏 名	所 属	開催領域
9 月 17 日	10:45 ~ 10:55	E522	受賞理由説明	田村文彦	原研 J-PARC	ビーム物理領域
	10:55 ~ 11:25	E522	ナノメートル極小ビームに対するウェイク場の影響評価と低減に向けたビームラインの高度化	阿部優樹	KEK	ビーム物理領域
	11:25 ~ 11:55	E522	ブーストクーロン爆発: ハイパワーピコ秒レーザーを用いた単色イオンに向けた新たな加速機構	韋添允	QST 関西研	ビーム物理領域

招待講演一覧表

月 日	時 間	会 場	題 目	氏 名	所 属	開催領域
9 月 15 日	9:00 ~ 9:30	A101	ハイブリッドフォトニック結晶によるトポロジカルおよび非エルミート光学としての新たな性質の発現	納富雅也	科学大理, NTT 物性基礎研	領域 5, 領域 1, 領域 4, 領域 8
	9:00 ~ 9:45	E525	フレーバー物理の現在地と将来展望	北原鉄平	千葉大理	素粒子実験領域, 素粒子論領域
	13:30 ~ 14:00	A159	界面における分子構造と相互作用ー理想表面から実材料へー	清水智子	慶應義塾大学	領域 9
	13:30 ~ 14:00	A162	金属ガラスにおけるクエンチ制御による凍結不均一性	市坪哲	東北大金研	領域 6, 領域 11, 領域 12
9 月 16 日	9:00 ~ 9:30	A112	レーザー誘起結晶化法を用いた準安定相の選択的結晶化	釣優香	奈良先端大	領域 9
	9:15 ~ 10:00	A122	超流動 ^3He のトポロジカル構造体と巨視的スーパーカレントの発現	佐々木豊	京大院理	領域 6, 領域 1, 領域 8
	10:15 ~ 10:45	M1323	Magnetism of low-dimensional orbital-selective Mott phase	Herbrych Jacek	Wroclaw University of Science and Technology	領域 8, 計算物理領域, 領域 6

企画講演一覧表

月 日	時 間	会場	題 目	氏 名	所 属	開催領域
9 月 14 日	13:30 ~ 14:10	A162	液体金属における不純物拡散と原子の運動	鈴木進輔	早大基幹理工	領域 6
9 月 15 日	9:00 ~ 9:30	G721	平坦時空中の場の理論および重力理論の 漸近対称性と天球ホログラフィー	杉下宗太郎	北大理・京大理	素粒子論領域
9 月 16 日	9:00 ~ 9:30	E525	Measurements of Time-Dependent CP Violation at Belle II, with the First Result in $B^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0$	Veronesi Michele	Univ. of Tokyo, IPMU	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	9:30 ~ 10:00	E525	T2K 実験におけるレプトン CP 対称性の破れ探索の 最新結果と新しい前置検出器を用いたニュートリノ反応測定	ベルンス ルカス	東北大理	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	10:45 ~ 10:55	E525	測定器開発優秀修士論文賞 趣旨及び選考経過説明	戸本誠	KEK 素核研	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	10:55 ~ 11:25	E525	水ベース液体シンチレータを用いた 飛跡検出器の開発と性能評価	林洸樹	京大理	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	11:25 ~ 11:55	E525	感度 O(10-15) の $\mu \rightarrow e \gamma$ 探索を目指した アクティブコンバーター型 光子ペアスペクトロメーターの開発	榊原滯	東大理	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	15:15 ~ 15:20	E523	宇宙線物理学功労賞受賞者紹介	日比野欣也	神奈川大工	宇宙線・宇宙物理領域
	15:20 ~ 16:05	E523	テレスコープアレイ始まりの頃	福島正己	東大宇宙線研	宇宙線・宇宙物理領域
9 月 17 日	9:00 ~ 9:30	E525	ILC Technology Network における成果と展望	阪井寛志	KEK 加速器	素粒子実験領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域, ビーム物理領域

チュートリアル講演一覧表

月 日	時 間	会場	題 目	氏 名	所 属	開催領域
9 月 14 日	13:30 ~ 14:00	E533	高温プラズマにおける計測技術	江尻晶	東京大学新領域 創成科学研究科	領域 2
	13:30 ~ 14:15	M1312	機械学習ポテンシャルの現状と課題	志賀基之	日本原子力研究 開発機構システム 計算科学センター	領域 12, 計算物理領域, 領域 6, 領域 8, 領域 10
	14:00 ~ 14:30	E533	レーザー核融合における物理	千徳靖彦	阪大レーザー研	領域 2, 計算物理領域, 領域 1
9 月 16 日	15:15 ~ 16:00	A166	結晶の対称性と電子状態	播磨尚朝	神戸大理	領域 8, 領域 6, 領域 9

米沢賞受賞記念講演一覧表

月 日	時 間	会場	題 目	氏 名	所 属	開催領域
9 月 14 日	13:30 ~ 14:00	A107	分子軌道デザインを基盤としたオリゴマー伝導体の創製 : 電子相関制御型電子機能物質の開発と物性研究	藤野智子	横国大工	領域 7
9 月 16 日	13:30 ~ 14:00	A159	ミュオンビームの電池研究への応用	梅垣いづみ	高エネルギー 加速器研究機構 (高エ研)	領域 5, 領域 10
	14:00 ~ 14:30	E523	宇宙物理学的手法を用いた暗黒物質の理論的研究	廣島渚	横浜国立大学	宇宙線・ 宇宙物理領域, 素粒子論領域
	14:30 ~ 15:00	E523	Probing the Particle Physics of the Dark Sector of the Universe through Astrophysical Observations	Elisa Gouvea Mauricio Ferreira	Kavli IPMU, WPI	宇宙線・ 宇宙物理領域, 素粒子論領域

AAPPS-JPS Award 受賞記念講演一覧表

月 日	時 間	会場	題 目	氏 名	所 属	開催領域
9 月 14 日	14:45 ~ 15:15	A164	大規模誤り耐性半導体量子コンピュータ実現に向けた 基盤技術開発	野入亮人	理化学研究所創発物性 科学研究センター (理研 CEMS)	領域 4
9 月 15 日	15:30 ~ 16:15	M1312	日常に根ざしたソフトマター現象に潜む複合的な物理機構	谷茉莉	京大物理	領域 12, 領域 11
9 月 16 日	9:00 ~ 9:30	G721	宇宙論的一次相転移の検証へ向けて	神野隆介	神戸大学大学院・ 理学研究科・物理学専攻 (神戸大理)	素粒子論領域, 宇宙線・ 宇宙物理領域
	13:30 ~ 14:00	E523	ブラックホール放出流に関する装置・観測・理論的研究	水本岬希	福岡教育大学	宇宙線・ 宇宙物理領域

インフォーマルミーティング一覧表

*一般参加可否の説明 (大歓迎：◎ 歓迎：○ 関係グループ等：△ 関係者のみ：×)

月 日	時 間	会 場	会 合 名	世話人	所 属	一般参加
9月14日	12:15～13:15	A108	領域1 放射線物理分科インフォーマルミーティング	熊谷 嘉晃	奈良女子大学	◎
	12:30～13:20	E524	物理学会大会の国際化について (JPS meeting for internatinal members)	野尻 浩之	東北大	◎
	12:30～13:20	G721	中小規模研究室懇談会	柿崎 充	富山大理	○
	12:35～13:20	M1322	PTEP フレンドシップミーティング	林 青司	日本物理学会 PTEP 編集委員長	◎
	17:00～18:00	A106	領域13 物理学史インフォーマルミーティング	雨宮 高久	日大理工	◎
	17:30～18:30	A109	領域1 量子エレクトロニクス分科インフォーマルミーティング	土屋 俊二	中大理工	◎
	17:30～18:30	G723	宇宙素粒子若手の会 総会	緒濱航太郎	東大 ICRR	◎
	17:30～19:30	A108	医学系の物理教育	野村 和泉	中部大工	◎
	17:30～19:30	E521	高エネルギーマルチメッセンジャー観測の将来計画に関する意見交換会	大島 仁	東京電機大理工	◎
	17:30～19:30	E522	領域2 役員会	大石鉄太郎	東北大院工	○
	17:30～19:30	E524	RIBF ユーザーグループ・タウンミーティング	吉田 数貴	阪大 RCNP	◎
	17:30～19:30	E525	ハドロンホールユーザー会 (HUA)	青木 和也	高エネ研	○
	17:30～19:30	E532	高温・高密度 QCD 物質オープンフォーラム (QCDMOF)	新井田貴文	筑波大数理	○
	17:30～19:30	G724	ATLAS 日本総会	戸本 誠	KEK 素核研	△
	17:30～19:30	M1321	領域10 格子欠陥分科インフォーマルミーティング	山崎 貴大	横浜国立大学	○
	17:30～20:00	E512	Belle II Japan 総会	樋口 岳雄	東大カブリ数物	△
	18:00～19:00	A101	領域5 インフォーマルミーティング	石井 祐太	NIMS	◎
	18:00～19:00	A112	領域4 インフォーマルミーティング	松岡 秀樹	東大生研	◎
9月15日	12:15～13:15	A106	領域7 インフォーマルミーティング	中村 優斗	名古屋大工	○
	12:15～13:15	E522	領域2 運営会議	大石鉄太郎	東北大院工	◎
	12:30～13:20	A113	計算物理領域インフォーマルミーティング	青木 保道	理研 R-CCS	◎
	12:30～13:20	E524	SAPDI Alliance	本多良太郎	KEK IPNS	○
	12:30～13:20	M1311	ダイバーシティ推進ランチミーティング 「男女共同参画へ向けた国内大学の活動紹介と参加者による意見交換」	久野 純治	名大理	◎
	12:30～13:30	A108	FPUA (Fundamental Physics Using Atoms) 連絡会議	酒見 泰寛	東大 CNS	○
	12:35～13:20	L1225	JPSJ フレンドシップミーティング	播磨 尚朝	日本物理学会 JPSJ 編集委員長	◎
	17:00～18:00	A162	液体・非晶質金属インフォーマルミーティング	中島 陽一	熊大院先端	◎
	17:00～18:30	A108	原子分子インフォーマルミーティング	坂上 裕之	NIFS	×
	17:30～18:00	A106	領域13 物理教育インフォーマルミーティング	坂井 伸之	山口大理	◎
	17:30～19:00	E531	ビーム物理領域インフォーマルミーティング	守屋 克洋	JAEA/J-PARC	◎
	17:30～19:00	L1213	領域11 インフォーマルミーティング	平良 敬乃	理研	×
	17:30～19:30	M1322	領域10 誘電体分科インフォーマルミーティング	永井 隆之	東大工	○
	17:30～20:00	E512	停止・低速不安定核ビーム同好会	藤井 友喜	九州大学	◎
	17:30～19:30	E513	核理論委員会	兵藤 哲雄	阪大 RCNP	×
	17:30～20:00	E524	核物理委員会	鈴木 大介	東大理	×
	17:30～20:00	E525	高エネルギー物理学研究者会議総会	居波 賢二	名大理	○
	17:30～20:00	G721	素粒子論委員会	阪村 豊	KEK 素核研	△
	18:00～19:00	A109	領域1 合同インフォーマルミーティング	熊谷 嘉晃	奈良女子大学	◎
	18:00～19:30	L1225	拡大物性委員会	鬼丸 孝博	広大院先進理工	◎
	18:00～20:00	A107	物理学者の社会的責任	吉野 太郎	関学大総合政策	◎
	18:00～20:00	A157	領域3 インフォーマルミーティング	河智 史朗	兵県大理理	◎
9月16日	12:30～13:00	E514	理論天文学宇宙物理学懇談会報告会	高橋 龍一	弘前大理工	△
	12:30～13:30	A166	領域8 インフォーマルミーティング	水野 竜太	阪大 FRC	◎
	12:30～13:30	E512	原子核研究編集委員会	中川 格	理研仁科セ	×
	12:30～13:30	E513	JAHEP 将来計画委員会・ランチタイムチャット	江成 祐二	KEK 素核研	◎
	12:30～13:30	E524	粒子物理コンピューティング懇談会	中村 智昭	KEK	◎
	12:30～13:30	M1311	領域12 インフォーマルミーティング	藤崎 弘士	日医大	○
	16:30～18:30	A113	ダイバーシティ推進委員会	斉藤 準	帯畜大人科	×
	17:00～18:30	A106	環境物理企画講演会「脱原発の技術思想」講師：井野博満	中村 聡	佐賀大	◎
	17:30～18:00	E523	宇宙線・宇宙物理領域懇談会	森山 茂栄	東大宇宙線研	◎
	17:30～18:30	A162	領域6 インフォーマルミーティング	竹内 宏光	阪公大	○
	17:30～18:30	L1225	計算物性物理インフォーマルミーティング	河村 光晶	横国大工	◎
	17:30～19:00	A112	領域9 インフォーマルミーティング	長谷川友里	筑波大学 数理物質系	◎
	17:30～19:30	A104	構造物性インフォーマルミーティング	奥山 大輔	KEK 物構研	○
	17:30～19:30	A157	西日本強磁場科学研究会 打ち合わせ	大久保 晋	神戸大ライフ光学イノベセ	△
	17:30～19:30	A159	超イオン導電体インフォーマルミーティング	中村 浩一	徳島大院	○
	17:30～19:30	M1322	領域10 全体インフォーマルミーティング	山崎 貴大	横浜国立大学	○
	17:30～20:00	E513	核理論懇談会	緒方 一介	九大院理	△
	17:30～20:00	E532	素粒子論懇談会	阪村 豊	KEK 素核研	△
	17:30～20:00	G723	高エネルギー委員会	居波 賢二	名大理	×
	17:30～20:00	M1313	原子核談話会総会、原子核談話会・核理論懇談会合同総会	新井田貴文	筑波大数理	△
	18:00～19:00	E523	CRC (宇宙線研究者会議) 総会	日比野欣也	神奈川大工	◎
	18:30～19:30	A106	領域13 環境物理インフォーマルミーティング	矢吹 哲夫	北大理	◎

領域委員会 素核宇ビーム領域・物性領域プログラム小委員会 委員一覧表

任期：2026 年 4 月～2027 年 3 月

	氏 名	所 属
委員長	工藤 和恵	お茶の水女子大
副委員長	青井 考	東大 CNS
委員（副会長）	野尻美保子	KEK
委員（領域外）	宇都野 穰	原子力機構
委員（領域外）	筒井 智嗣	高輝度光科学研究センター

素核宇ビーム領域正副代表

	代表氏名	所 属	副代表氏名	所 属
素粒子論領域	西岡 辰磨	大阪大	久野 純治	名大院理
素粒子実験領域	田島 治	京都大	角野 秀一	東京都立大
理論核物理領域	萩野 浩一	京大院理	佐々木勝一	東北大学
実験核物理領域	前田 幸重	宮崎大	三輪 浩司	東北大理
宇宙線・宇宙物理領域	森山 茂栄	東大宇宙線研	玉川 徹	理研
ビーム物理領域	安積 隆夫	量研機構	満田 史織	KEK
計算物理領域	青木 保道	理研 R-CCS	常行 真司	東大理

計算物理領域正副代表

	代表氏名	所 属	副代表氏名	所 属
計算物理領域	青木 保道	理研 R-CCS	常行 真司	東大理

物性領域正副代表

	代表氏名	所 属	副代表氏名	所 属
領域 1：原子分子，量子エレクトロニクス，放射線	土田 秀次	京大院工	中村 信行	電気通信大学
領域 2：プラズマ	江尻 晶	東京大	藤岡 慎介	阪大レーザー研
領域 3：磁性	藤堂 眞治	東京大	白石 誠司	京大院工
領域 4：半導体，メゾスコピック系，量子輸送	佐藤 昌利	京大基礎物理	笹川 崇男	科学大
領域 5：光物性	芦田 昌明	阪大院基礎工	佐藤 琢哉	科学大
領域 6：金属（液体・非晶質金属、準結晶）、低温（超低温、超伝導、密度波）	野島 勉	東北大金研	田村 隆治	東京理科大先進工
領域 7：分子性固体	竹谷 純一	東大院新領域	森 初果	東京理科大
領域 8：強相関電子系	有馬 孝尚	東大院新領域	柳瀬 陽一	京大理
領域 9：表面・界面，結晶成長	虻川 匡司	東北大 SRIS	坂本 一之	阪大院工
領域 10：構造物性（構造物性（誘電体、格子欠陥、X 線・粒子線、フォノン））	田村 友幸	名工大	大和田謙二	QST
領域 11：物性基礎論，統計力学，流体物理，応用数学，社会経済物理	半場 藤弘	東大生研	吉野 元	大阪大学 D3 センター
領域 12：ソフトマター物理，化学物理，生物物理	藤崎 弘士	日本医科大	野口 博司	東大物性研
領域 13：物理教育，物理学史，環境物理	谷口 和成	京都教育大	小島智恵子	日大商

領域運営委員一覧表

領域名	分野	領域運営委員			
		2025 年 10 月～ 2026 年 9 月		2026 年 4 月～ 2027 年 3 月	
素粒子論領域	素粒子論 素粒子現象論	藤森 俊明	獨協医科大	三角 樹弘	近畿大
				大村 雄司	近畿大
素粒子実験領域	素粒子実験	中山 浩幸	KEK	増田 孝彦	岡大基礎研
理論核物理領域	理論核物理	清水 則孝	筑波大計科セ	柏 浩司	福岡工大情報工
実験核物理領域	実験核物理	小林 信之	阪大 RCNP	森野 雄平	KEK
宇宙線・宇宙物理領域	宇宙線・宇宙物理	竹田 成宏	東大宇宙線研	高橋 龍一	弘前大理工
ビーム物理領域	ビーム物理	守屋 克洋	JAEA	畑 昌育	量研関西研
計算物理領域	高性能計算 計算アルゴリズム データ駆動科学	大久保 毅	新潟大	伊東 真吾	理研
		福岡 健二	東大理	森田 悟史	慶應大
領域 1：原子分子， 量子エレクトロニクス，放射線	原子分子 放射線 放射線 量子エレクトロニクス 量子エレクトロニクス	坂上 裕之	核融合研	神田聡太郎	KEK
				熊谷 嘉晃	奈良女子大
		土屋 俊二	中大理工	原山 勲	原子力機構
		高島 秀聡	千歳科技大	鳩村 拓矢	NTT 物性研
				山口 敦史	理研
領域 2：プラズマ	プラズマ プラズマ プラズマ	川面 洋平	宇都宮大デ経	辻井 直入	東大
		大石鉄太郎	東北大院工	金 史良	京大
		岩田 夏弥	阪大レーザー研	古賀麻由子	兵庫県立大
領域 3：磁性	化合物磁性 / スピン系 化合物磁性 / スピン系 スピントロニクス	河智 史朗	兵県大院理	大熊隆太郎	東大物性研
		浅井晋一郎	東大物性研	清水宏太郎	東大院工
		星 幸治郎	東北大 AIMR	蔣 男	阪大院理
領域 4：半導体，メゾスコピック系， 量子輸送	量子ホール効果 半導体 量子ドット グラフェン トポロジカル	立石 幾真	学習院大理	工藤 耕司	九州大
				若村 太郎	NTT
		松岡 秀樹	東大生研	川畑 幸平	東大物性研
		藤井 拓斗	兵庫県立大院理		
領域 5：光物性	イオン結晶・光物性 イオン結晶・光物性 イオン結晶・光物性	石井 祐太	NIMS	玉谷 知裕	東大
		北村 想太	東大工	栗原 貴之	東大総合文化研究科
		松田 拓也	阪大基礎工	大坪 嘉之	QST
領域 6：金属（液体・非晶質金属，準結晶）， 低温（超低温，超伝導，密度波）	準結晶 超伝導・密度波 液体金属 超低温			那波 和宏	東北大多元研
		中島 陽一	熊本大先端科学	小森 祥央	大阪公立大
		竹内 宏光	大阪公立大学		
領域 7：分子性固体	分子性固体・有機導体 分子性固体・有機導体	小澤 大知	NIMS	浦井 瑞紀	東大物性研
		中村 優斗	名古屋大工	山下 侑	物材機構
領域 8：強相関電子系	磁性 磁性 低温 低温 低温	比嘉野乃花	広島大院先進理工	福井 毅勇	立命館大
		水野 竜太	阪大	脇倉 和平	岩手大
		岡崎 宏之	量研機構	大岩 陸人	北海道大
		森本 高裕	東京大学	松原 愛帆	関西学院大
				鈴木 博人	東北大
領域 9：表面・界面，結晶成長	結晶成長 表面・界面 表面・界面	山崎 智也	北大低温研	野澤 純	東北大金研
		長谷川友里	筑波大学	塚原 規志	群馬工業高専
		中嶋 武	東京科学大化生研	佐藤 祐輔	分子研（旧所属）
領域 10：構造物性（誘電体， 格子欠陥、X 線， 粒子線、フォノン）	X 線・粒子線 X 線・粒子線 フォノン 格子欠陥・ナノ構造 誘電体	萩原 雅人	原子力機構	井原 史朗	九大先導研
		井原 史朗	九大先導研	三井 真吾	滋賀大
		金尾 太郎	芝浦工大工		
		山崎 貴大	横浜国大	吉澤香奈子	高度情報科学技術研究機構
		永井 隆之	東大院工	大石 栄一	立命館大
領域 11：物性基礎論，統計力学， 流体物理，応用数学， 社会経済物理	統計力学・物性基礎論 統計力学・物性基礎論 統計力学・物性基礎論 応用数学・力学・流体物理	上田 仁彦	都立大理	野澤恵理花	山形大学
		横田 宏	都立大物理	藤本 和也	東京科学大
		菊池 脩太	慶大理工	福田 将大	東大物性研
		平良 敬乃	九大理	本告遊太郎	大阪大
領域 12：ソフトマター物理，化学物理， 生物物理	ソフトマター 化学物理 生物物理	佐久間由香	東北大	小西 隆士	京都大
		笠原 健人	阪大院基礎工	中村 有花	新潟大
		大村 拓也	北大電子研	光元 亨汰	東大
領域 13：物理教育，物理学史，環境物理	物理学史 環境物理 物理教育	矢吹 哲夫	北大理学研究院	雨宮 高久	日大理工
		坂井 伸之	山口大理	朝倉 彬	お茶の水女子大学附属高校