

日本物理学会 2019年秋季大会プログラム (岐阜大学柳戸キャンパス)

| | |
|-------|--|
| 期 日 | 2019年9月10日(火)～9月13日(金) |
| 場 所 | 岐阜大学(岐阜市 柳戸1-1) |
| 電 話 | 090-4066-6257 080-2055-2609 (大会本部臨時電話。注意：秋季大会会期中のみ使用可。) |
| U R L | https://www1.gifu-u.ac.jp/~jps2019f/index.html (実行委員会ホームページ) |
| 開催領域 | 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，メゾスコピック系，量子輸送 領域5：光物性 領域6：金属（液体金属，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・ナノ構造，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 |

参加者は必ず総合受付で参加登録をしてください。(除：事前参加登録をされた会員)。

現地での登録方法は2種類(Webからのクレジットカード払い，現金払い)あります。

登録後，参加票を(非会員の方は別冊プログラムも)お受取りください。参加票には各自氏名と所属を記入の上，会期中首にかけてご参加ください。

参加票を忘れて現地でも再発行する場合は，手数料300円をいただきます。

○参加登録方法および参加費は次のとおりです。

Webからのクレジットカード払い(割引あり)：

予め上記URLから，Web上でクレジットカードによる決済を完了後，総合受付にお越しください。

URL:<https://www.toyoag.co.jp/jps/>

| | 本会会員(不課税) | | 非会員(消費税込) | |
|-------|-----------|----------|-----------|--------|
| | 一般会員/賛助会員 | 学生/シニア会員 | 一般 | 学生 |
| Web決済 | 8,500円 | 4,250円 | 15,000円 | 6,000円 |
| 現金 | 10,000円 | 5,000円 | 17,000円 | 8,000円 |

○参加登録受付場所：総合受付(ただし，最終日の13時00分以降は大会本部)

○参加登録受付時間：8時30分～16時00分(9月10日～13日)

注：Webからのクレジットカード払いによる登録受付は最終日の12時まで

○お願い：参加費および概要集のお支払いは，上記Webからのクレジットカード払いをご利用ください。

なお，現金払いの場合は，釣り銭のないようにお願いします。

○注意：参加される会員の方は，会誌8月号と同時に発行されるプログラム(増刊号)を忘れずにお持ち下さい。会員には，参加登録の際，プログラムの配布はいたしません。プログラムをご希望の場合は有料(1冊500円)となります。また，部数に限りがあるため，ご希望に添えない事もありますので，予めご承知おき願います。

目 次

| | |
|---|-----|
| 臨時電話、開催領域..... | 51 |
| 目次、実行委員会、謝辞、講演概要集（Web アクセス権および記録保存用 DVD 版）頒価 | 52 |
| 参加者への案内、講演者への案内..... | 53 |
| 交通案内..... | 54 |
| 会場案内..... | 55 |
| 会場配置図..... | 58 |
| 市民科学講演会..... | 61 |
| 日程表..... | 62 |
| シンポジウム一覧表、招待講演一覧表、チュートリアル講演一覧表..... | 64 |
| インフォーマルミーティング一覧表..... | 65 |
| 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..... | 66 |
| 領域運営委員一覧表..... | 67 |
| 機器・書籍・キャリアパス展示会..... | 68 |
| ランチョンセミナー..... | 69 |
| 講演プログラム（日付順に掲載しています）..... | 70 |
| 10日（70～87） 11日（88～105） 12日（106～124） 13日（125～132） | |
| 登壇者索引..... | 133 |

実行委員会

| | | | |
|------|-------------|--------------|-------------|
| 委員長 | 青木 正人（岐阜大工） | | |
| 庶務担当 | 佐々木重雄（岐阜大工） | 伊藤 貴司（岐阜大工） | |
| 委員 | 一宮 尚志（岐阜大医） | 大橋 史隆（岐阜大工） | 大和 英弘（岐阜大工） |
| | 小野 頌太（岐阜大工） | 神谷 宗明（岐阜大地域） | 久米 徹二（岐阜大工） |
| | 嶋 睦宏（岐阜大工） | 新村 昌治（岐阜大工） | 須藤 広志（岐阜大工） |
| | 住浜 水季（岐阜大教） | 寺尾 貴道（岐阜大工） | 仲澤 和馬（岐阜大教） |
| | 中村 琢（岐阜大教） | 新田 高洋（岐阜大工） | 松下 栄子（岐阜大工） |
| | 宮坂 武志（岐阜大工） | 山田 啓介（岐阜大工） | 吉田 憲充（岐阜大工） |
| | 吉田 弘樹（岐阜大工） | | |

謝 辞

本大会の開催にあたり、岐阜大学および岐阜観光コンベンション協会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。

講演概要集（Web アクセス権および記録保存用 DVD 版）頒価（消費税込み）

講演概要集には、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、領域 1-13 の全領域が掲載されています。

注意：講演概要集をご覧いただくには、必ず次の Web アクセス権または記録保存用 DVD 版をご購入ください。
Web アクセス権の閲覧期間は、2019 年 8 月 30 日（金）から 1 年間です。
記録保存用 DVD 版は大会前には予めお手元には到着しません。発送は物性関係大会終了後となります。

○お支払い方法

- Web からのクレジットカード払い（割引あり）：URL：<https://www.toyoag.co.jp/jps/>
予め上記 URL から、Web 上でクレジットカードによる決済を完了後、総合受付にお越しく下さい。
- 現金（現地）払い：釣銭のないようお願いいたします。

| | Web アクセス権のみ | 記録保存用 DVD のみ | アクセス権+ DVD |
|--------|-------------|--------------|------------|
| Web 決済 | 1,250 円 | 1,250 円 | 1,750 円 |
| 現金 | 1,500 円 | 1,500 円 | 2,000 円 |

参加者への案内

- 1) 講演時間および討論時間
 - a. 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。
 - b. 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）
 - c. ポスターセッション（展示発表）……講演時間は 120 分，展示時間は講演時間を含む 240 分です。
- 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
 - a. 英語で行われるものは，講演番号の左肩に●印を付記してあります。
 - b. 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。
- 4) 追加講演について

追加講演を認めている領域のみ，講演題目・登壇者氏名を総合受付と当該会場に掲示します。
- 5) 掲示板について

総合受付に掲示板を設置し，講演取消，伝言，落し物等の案内（すべてビラ掲示）をします。是非ご覧ください。
なお，詳しくは本部までお問い合わせください。
- 6) 講演内容の撮影等について

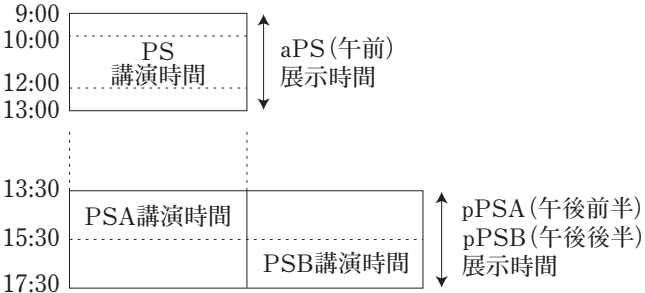
講演内容の，写真撮影・動画撮影・音声録音については，原則，禁止といたします。必要な場合には，予め登壇者および座長に許可を得てください。
- 7) 「講演取消」について
 - a. 冊子プログラムに「取消（以下，講演時間繰り上げ）」と記載のあるものについては，セッションの前半・後半内でそれ以降の講演時間を繰り上げます。
 - b. 冊子プログラムに講演が記載されていて，本冊子発刊以降に「講演取消」になったものについては，講演時間の繰り上げは行いません。なお，当該取消講演は，総合受付・当該会場にビラ掲示してあります。
- 8) 大会会場における大会運営以外の掲示物等について
 - a. 大会運営に関するもの以外は，総合受付付近の指定された場所（「ご自由にお取りください」コーナー）でのみの掲示とし，希望者は事前に事務局に連絡をしてください。なお，掲示物の残部については，原則，最終日の総合受付終了後廃棄します。
注意：上記以外の講演会場，休憩室等への掲示は，一切認めません。
 - b. 大学が許可した以外の販売行為はできません。

講演者への案内

- 1) 講演者の持ち時間
 - a. 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。
 - b. ポスターセッション（PS）

展示時間は 240 分，うち講演時間は 120 分。
- 2) 講演時間および討論時間の合図
 - a. 口頭発表

| 講演者への合図 | ブザー |
|---------|--------|
| 講演開始時 | |
| 2/3経過時 | 3回鳴る |
| 講演終了時 | 5回鳴る |
| 持ち時間終了時 | 継続して鳴る |
 - b. ポスターセッション
 

9:00
10:00 PS 講演時間 aPS(午前) 展示時間
12:00
13:00
13:30 PSA講演時間 pPSA(午後前半) 展示時間
15:30 PSB講演時間 pPSB(午後後半) 展示時間
17:30
- 3) 液晶プロジェクター
 - a. 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。
 - b. 接続コードはミニ D-sub15 ピンの標準的なものを用意しています。
※ 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
 - a. 会場には 1 講演につき幅 0.9m × 高さ 1.8m の展示板 2 面を用意します。展示板は下図の様に 120° の角度で接続されます。
 - b. 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。
 - c. 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。
 - d. 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。

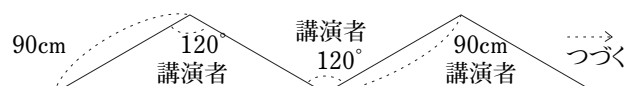
準備：展示時間開始時に準備を始めてください。

講演開始時：30 秒ほどベルが鳴ります。

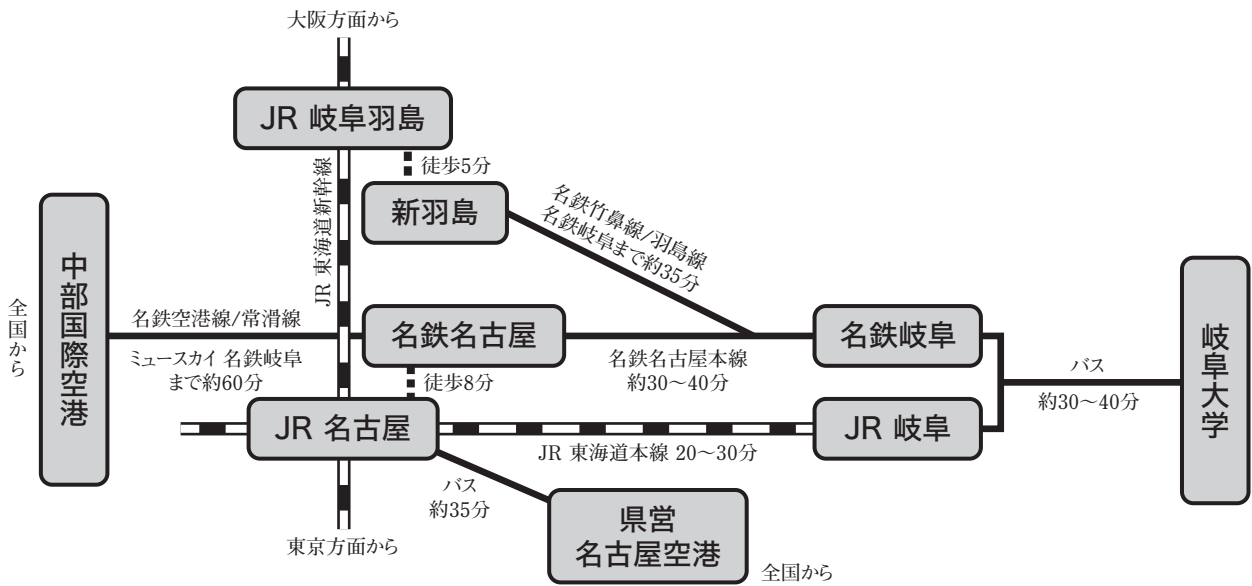
講演終了時：1 分ほどベルが鳴ります。

片付け：展示時間終了時までに展示物を片付けてください。

ポスター展示板の平面図

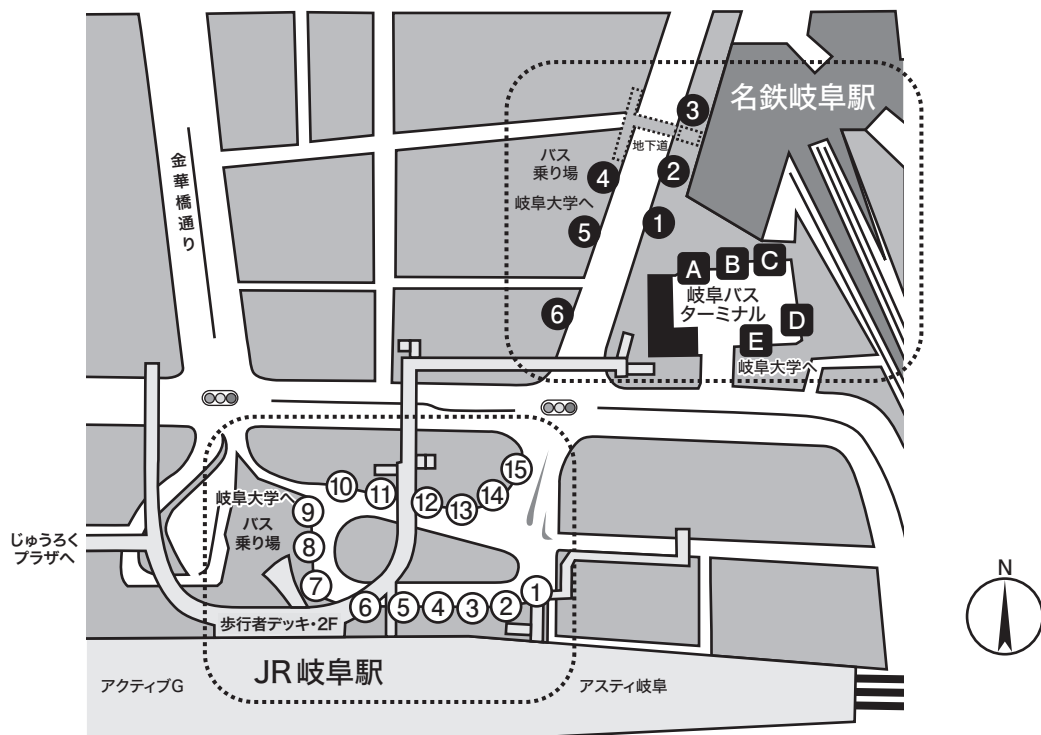


交通案内

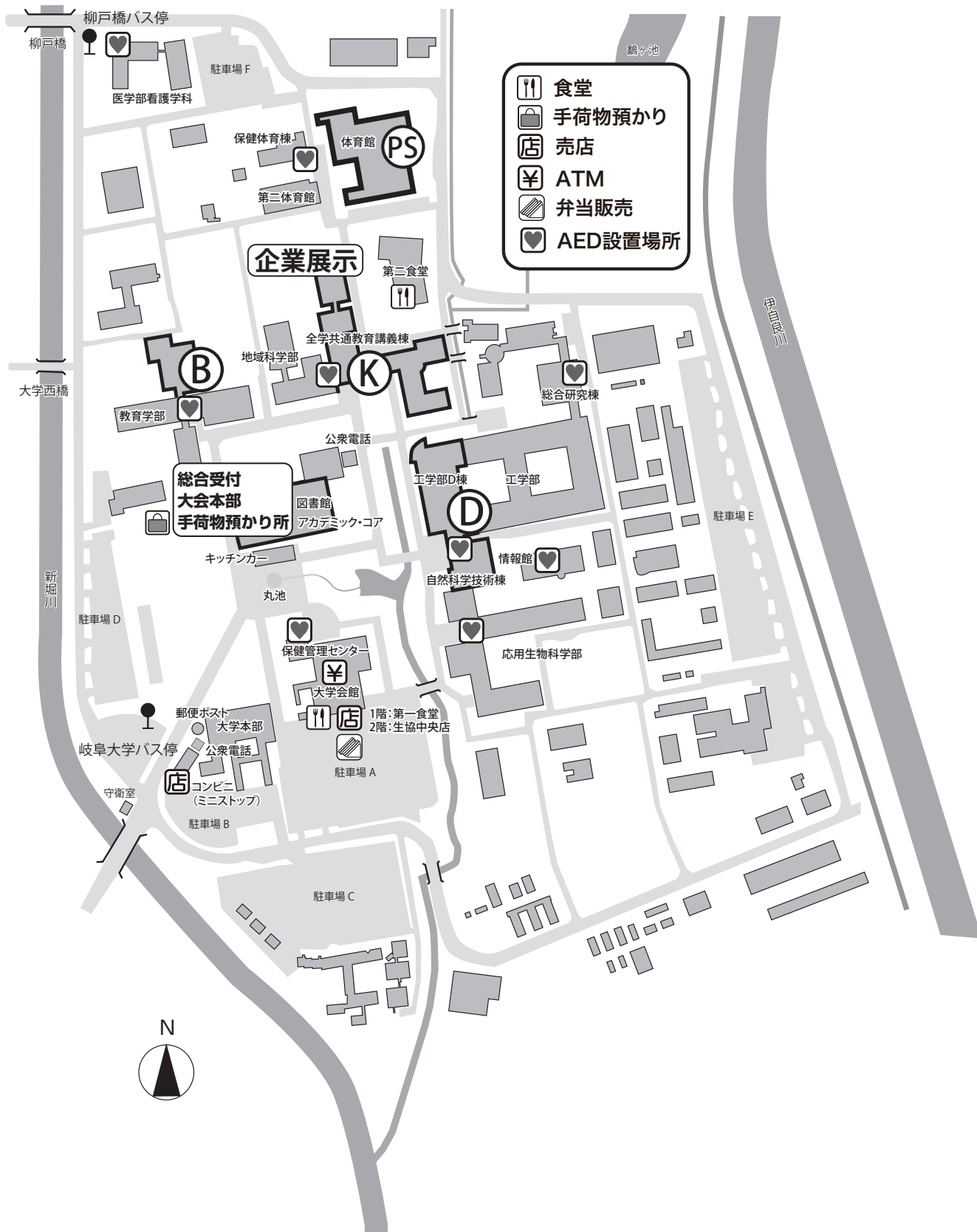


| | |
|----------|---|
| 中部国際空港 | 中部国際空港から、名鉄・空港特急ミュースカイ（全車特別車）で、名鉄岐阜駅まで約60分。その他、特急（一部指定）等も利用可能です。 |
| 県営名古屋空港 | バス（名鉄バス、あおい交通）で、名古屋駅を經由し、鉄道利用により岐阜までお越し下さい（ルート・必要時間を予めご確認の上、ご利用ください）。空港から岐阜への直通バスはありません。 |
| 名鉄新羽島駅 | 「名鉄岐阜」行き、または「笠松」行きに乗り、笠松で「名鉄岐阜」に乗り換え。本数が少ないので注意してください。 |
| JR 岐阜駅から | 「JR 岐阜駅前」より岐阜バス [岐阜大学・病院線：バス系統C 70, C 71, C 72, 岐南町線：バス系統N45（全て⑨乗り場）] に乗り、「岐阜大学」下車、乗車時間は約30～40分です。バス系統により乗車時間が異なりますので、詳しくは岐阜バスの時刻表をご確認ください。 |
| 名鉄岐阜駅から | 「名鉄岐阜駅前」より岐阜バス [岐阜大学・病院線：バス系統C 70（⑤乗り場）、バス系統C 72（E乗り場）、岐南町線：バス系統N45（④乗り場）] に乗り、「岐阜大学」下車、乗車時間は約30～40分です。バス系統により乗車時間が異なりますので詳しくは岐阜バスの時刻表をご確認ください。 |

※岐阜バスでご利用いただけるICカードは岐阜バス専用の「ayuca」のみです。他社の鉄道やバスなどのICカードはご利用できません。



会場案内



【総合受付】

総合受付は「図書館」1階の「アカデミック・コア」に設置します。

【大会本部】

大会本部は「図書館」1階の「アカデミック・コア」に設置します。

大会会場で発生したトラブルについては、大会本部に電話してください。

電話番号：090-4066-6257 080-2055-2609

【疾病発生時】

大会本部にご連絡ください。大学構内にあります保健管理センター（8:30～17:15）と連携してご支援いたします。

近隣の医療機関は、大会実行委員会 HP の「会場案内」をご覧ください。

【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。

【昼食・売店について】

キャンパス内で大会期間中に利用できる食堂、売店は下記のとおりです。

| 店名 (場所) | 席数 | 9月10日 (火) | 9月11日 (水) | 9月12日 (木) | 9月13日 (金) |
|----------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 第一食堂 | 452 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 第二食堂 | 500 | ○ | ○ | ○ | × |
| キッチンカー (図書館南側丸池前) | | ○ (4台) | ○ (4台) | ○ (4台) | ○ (3台) |
| 生協中央店 | | ○ | ○ | ○ | ○ |

* 1 弁当を生協中央店にて販売します。なお、営業時間内でも弁当完売後は販売を終了します。

* 2 大学夏季休暇中ですので営業時間は、第一食堂、第二食堂ともに11:30～13:30、
生協中央店（大学会館2階）が10:00～17:00です。

* 3 大学構内（「岐阜大学バス停」近く）にコンビニ（ミニストップ）もあります。

【手荷物預かり所】

大会期間中に手荷物預かり所を設けます。キャリーバッグやスーツケースなどで適切に梱包された荷物はお預けください。

預かり場所：アカデミック・コア（総合受付併設）

預かり日時：初日から最終日の4日間（総合受付のオープン時から最終日セッションの終了時まで）

初日 8:30～20:00

2日目 8:30～20:00

3日目 8:30～20:00

最終日 8:30～16:00

料金：荷物1つにつき300円

注意事項：貴重品は預かることができません。

【インターネット接続について】

無線LANの接続環境をご用意します。使用可能な場所については、

<https://www.imc.gifu-u.ac.jp/service/campuslan/openlan2018.html>

をご参照ください。eduroamアカウントをお持ちであれば、会場での手続きなしで、上記webページ記載の場所（ほぼ全ての講演会場）で無線LANに接続できます。

eduroamのアカウントをお持ちでない方には、総合受付にて訪問者用アカウントを配布いたします。

【郵便・宅配便】

「宅配便」の発送を大学会館2階生協中央店にて行えます。また、郵便ポストが「岐阜大学バス停」近くにあります。

【ATM】

大学会館1階に十六銀行、岐阜信用金庫（営業時間8時～18時（平日、土曜））、大垣共立銀行、ゆうちょ銀行（営業時間9時～17時（平日））のATMがあります。「岐阜大学バス停」近くのコンビニ（ミニストップ）にもATMがあります。

【コピー機】

有料のコピー機が大学会館2階生協中央店および「岐阜大学バス停」近くのコンビニ（ミニストップ）にあります。

【公衆電話】

「岐阜大学バス停」近くのコンビニ（ミニストップ）横と図書館東側に公衆電話があります。会場案内をご参照ください。

【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。身障者の方など、特別の理由により駐車を希望される方は事前にその旨を大会本部へお申し出下さい。

【車椅子での来場】

講演会場には車椅子での来場が可能です。

案内・補助の必要な方は、大会本部（090-4066-6257 080-2055-2609）にご連絡下さい。

バリアフリー設備については、https://www.gifu.ac.jp/campus_life/information/barrier_free.html をご参照下さい。

【託児室】

大会期間中、臨時的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】

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。

【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。また、大学構内では飲食を伴う会合等をご遠慮願います。ただし、インフォーマルミーティングの弁当については事前に許可を得れば差し支えありません。

【市民科学講演会】

9月15日（日）に市民科学講演会をじゅうろくプラザにて14:00より開催します。

中高生およびその教員を含む一般市民を対象とした講演会ですが、ご参加には事前に申し込みが必要ですのでご注意ください。

【ランチョンセミナー】

大会期間中のお昼（12:30～13:30頃）に企業・団体によるランチョンセミナーを開催いたします。

ランチョンセミナーへの参加者には、当日会場にて昼食を無料でお配りいたします。

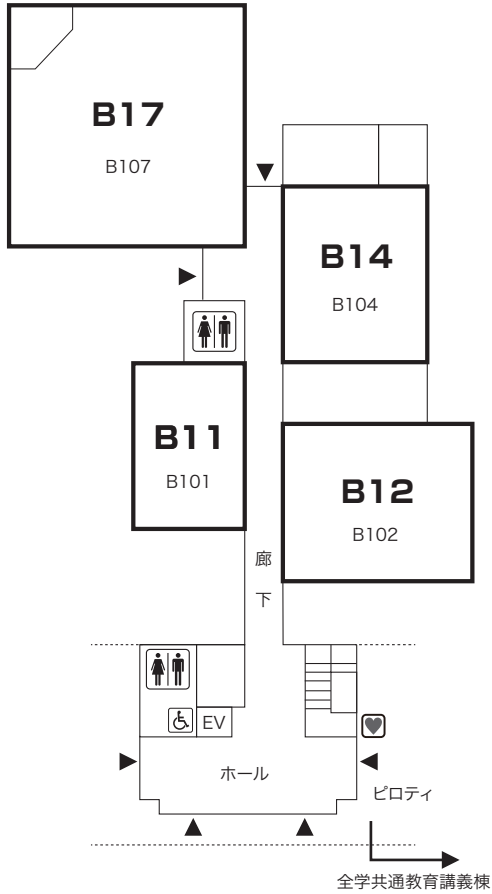
ランチョンセミナーの詳細や申込み方法については、大会ホームページをご覧ください。

会場配置図

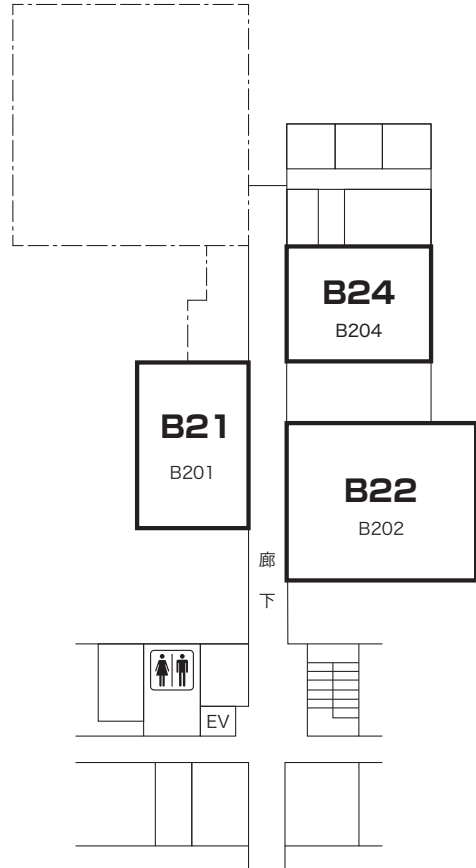
教育学部 (B 棟)



1 階

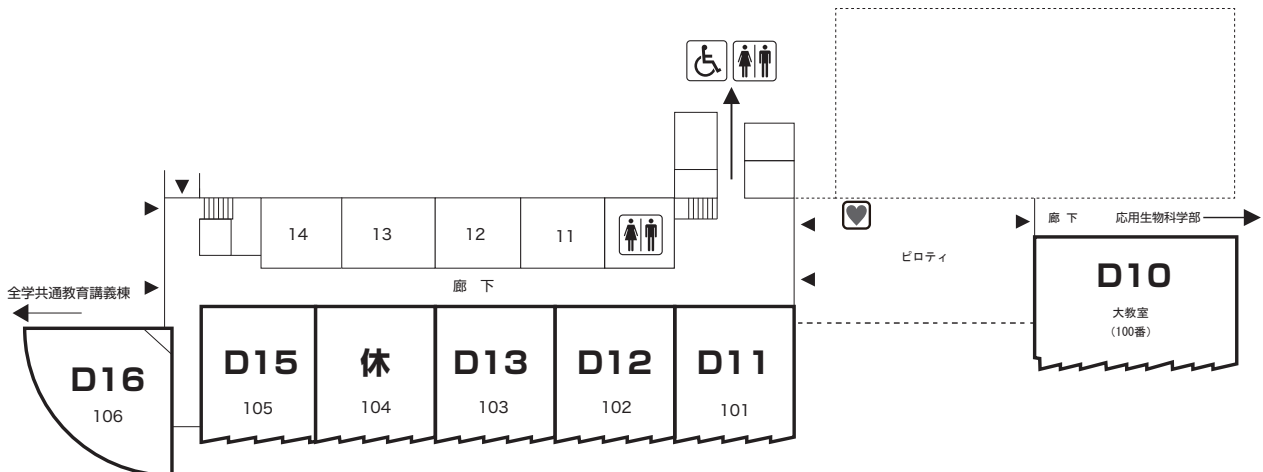


2 階



工学部 (D 棟 / 自然科学技術棟)

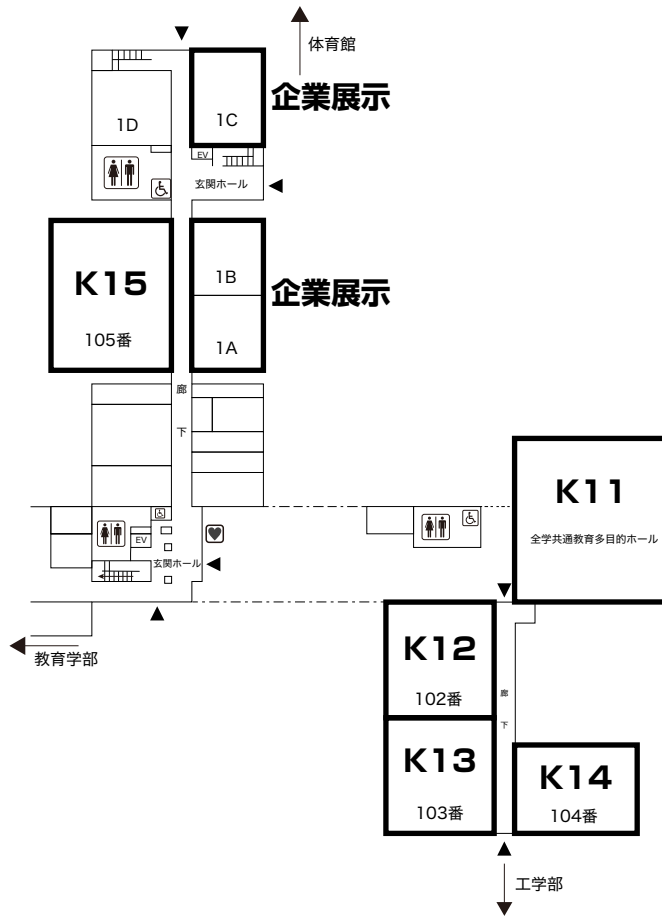
1 階



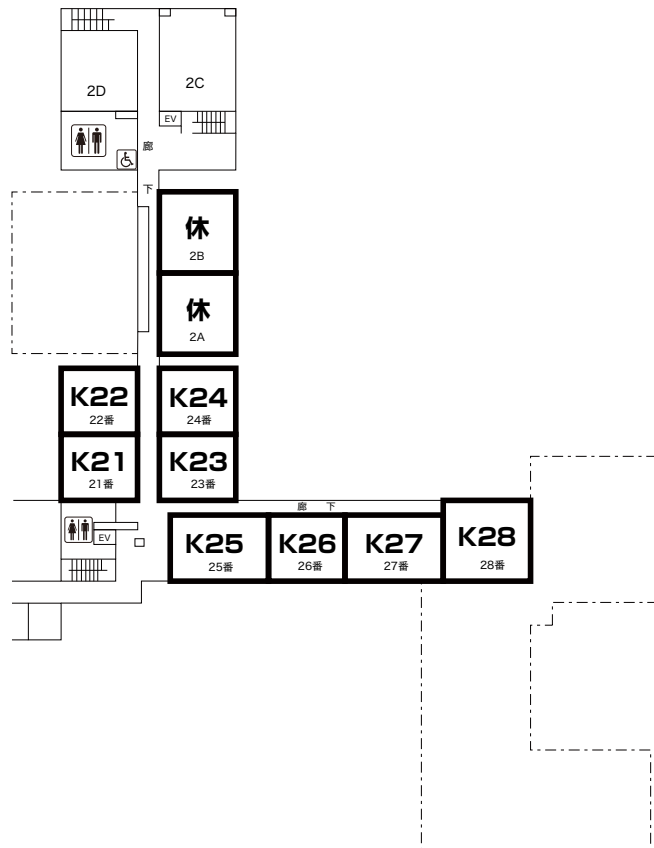
全学共通教育講義棟



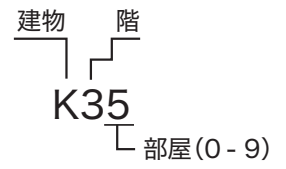
1 階



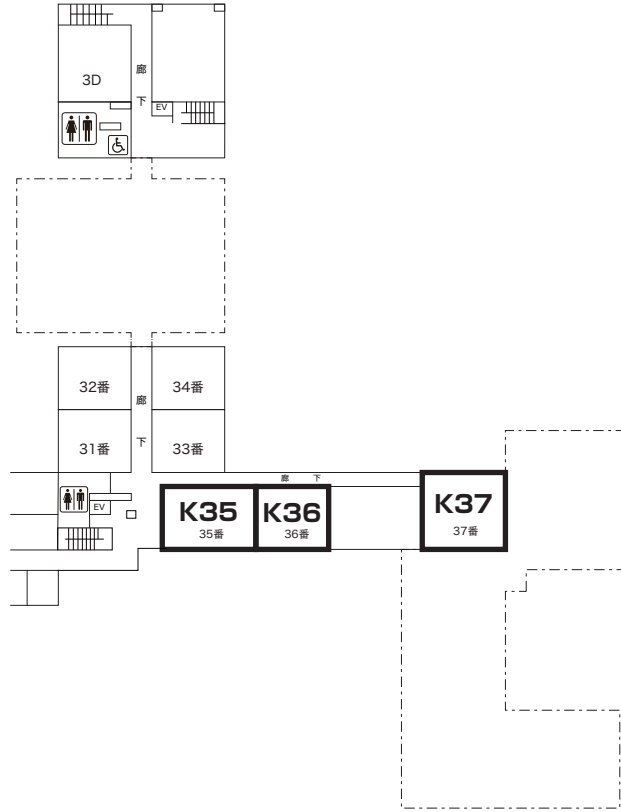
2 階



全学共通教育講義棟

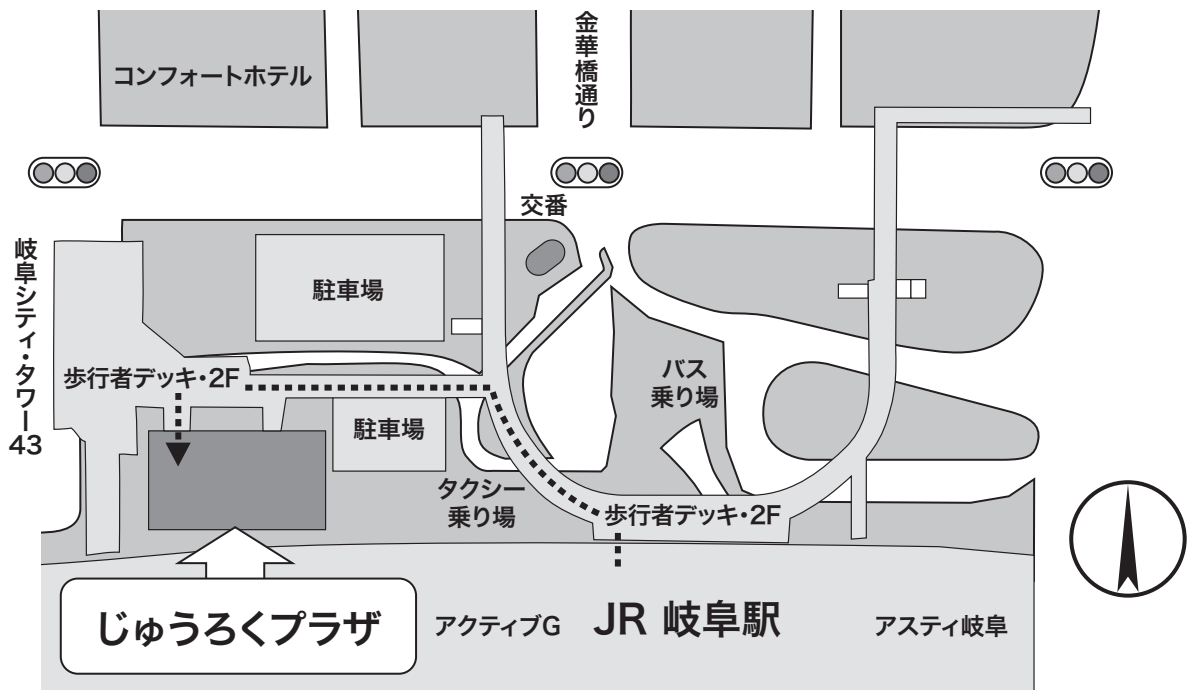


3階



市民科学講演会

- 日 時 : 2019年9月15日(日) 14:00 ~ 16:30
- 会 場 : じゅうろくプラザ (岐阜市文化産業交流センター) ホール
- プログラム :
 - テーマ「太陽系の起源を探る—はやぶさ2の挑戦—」
 - 渡部 潤一 (国立天文台 副台長)
「太陽系小天体の謎に迫る」
 - 津田 雄一 (JAXA, はやぶさ2 プロジェクトマネージャー)
「はやぶさ2のリユウグウ探査技術と成果」
- 定 員 : 550名 (事前申込制)
- 入 場 料 : 無料
- 主 催 : 日本物理学会, 岐阜大学
- 企画・運営 : 日本物理学会 2019年秋季大会(物性)実行委員会
- 後 援 : 岐阜かかみがはら航空宇宙博物館, 岐阜県, 岐阜県教育委員会, 岐阜市教育委員会, 中日新聞社, 岐阜新聞社・岐阜放送



日本物理学会 2019年秋季大会日程表 (岐阜大学 柳戸キャンパス)

2019年9月10日～13日

| 会場名 | 教室番号 | 人数 | 9月10日(火) | | 9月11日(水) | | 9月12日(木) | | 9月13日(金) | |
|-----|---------------------------|-----|---|--|--|---|--|---|--|--|
| | | | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 |
| B11 | 教育学部 (B[101]) | 93 | 9:15～12:00 領域8, 領域7 低温理論1 79 | 13:45～17:15 領域8, 領域7 Ti, V 酸化物 81 | | 15:00～16:30 領域13 環境物理 105 | 9:15～12:00 領域8 低温理論2 114 | 13:30～17:45 領域8 カルコゲン・熱電 116 | | |
| B12 | 教育学部 (B[102]) | 148 | 9:00～12:15 領域8 Ce系1 80 | 13:30～17:30 領域8 Pr・Eu系 81 | 9:00～12:15 領域8 Ru酸化物 96 | 13:30～17:45 領域8 鉄系超伝導2 99 | 9:15～12:00 領域8 遷移金属化合物2 114 | 13:30～17:15 領域8 アクチノイド 117 | 9:00～12:15 領域8 f電子系 127 | |
| B14 | 教育学部 (B[104]) | 132 | 9:15～12:15 領域8 遷移金属化合物1 80 | 13:30～17:15 領域8 銅酸化物 81 | | 13:30～16:15 領域8 Yb系 99 | 10:45～12:30 領域8 磁性理論 115 | 13:30～17:15 領域8, 領域3 マルチフェロ 117 | 9:00～12:00 領域8 パイロクロア 128 | |
| B17 | 教育学部 (B[107]) | 296 | 9:00～12:00 領域8 鉄系超伝導1 80 | 13:30～17:25 [領域8] BiS2系 82 | 9:00～11:45 領域8 Ce系2 96 | 13:30～16:50 [領域8, 領域7] 熱電 99 | 9:15～12:15 領域8 Ir, キタエフ 115 | 13:30～17:00 領域8 超伝導1 118 | 9:15～12:00 領域8 Mn, Co, 超伝導2 128 | |
| B21 | 教育学部 (B[201]) | 97 | 9:30～11:45 領域10 X線 83 | 13:45～16:30 領域10 電子線 83 | 11:30～12:30 領域10 中性子 101 | 13:45～16:15 領域10 ミュオン 102 | | 13:30～17:00 領域13 物理学史 123 | | |
| B22 | 教育学部 (B[202]) | 148 | | | | 14:00～16:45 領域10 誘電体 102 | 9:00～12:00 領域10 陽電子/ フォノン/誘電体 119 | 15:00～16:15 領域10 格子欠陥 119 | 9:00～12:15 領域10 格子欠陥 129 | |
| B24 | 教育学部 (B[204]) | 84 | | 13:30～17:00 領域13 物理教育 86 | 9:15～12:15 領域13 物理教育 105 | 13:30～16:30 領域13 物理教育 105 | 9:00～12:15 領域13 物理教育 123 | 13:30～16:30 領域13 物理教育 124 | 9:30～11:00 領域13 物理教育 131 | |
| D10 | 工学部 (D[100]) | 168 | 9:45～12:00 領域3 化合物磁性 72 | 13:30～16:15 領域3 スピン流 74 | 9:00～11:45 領域3 磁化ダイナミクス 90 | 14:00～16:15 領域3 遍歴磁性 91 | 9:00～11:45 領域3 スピン流 108 | 13:30～17:00 領域3, 領域4, 領域9 薄膜・ナノ粒子 108 | 9:00～12:30 領域3 スピン励起・ 構造 125 | |
| D11 | 工学部 (D[101]) | 123 | | 13:45～16:15 領域3 磁性一般 74 | 9:00～12:00 領域3 フラストレート系 90 | 13:30～17:00 領域3 フラストレート系 91 | 9:00～10:30 領域3 量子スピン1D 108 | | 9:00～12:15 領域3, 領域8 量子スピン2D他 125 | |
| D12 | 工学部 (D[102]) | 123 | 9:15～12:00 領域6 超伝導 78 | 13:45～16:30 領域6 超伝導 78 | 10:45～12:00 領域6 準結晶 94 | 13:30～16:30 領域6 準結晶 94 | 9:30～11:45 領域4 量子ホール効果 109 | 13:45～16:30 領域6 超伝導 113 | 9:15～12:00 領域6 超伝導 127 | |
| D13 | 工学部 (D[103]) | 123 | | | 10:45～12:00 領域6 液体金属 94 | 13:30～17:00 *領域6 液体金属 94 | 9:15～12:00 領域6 3He/低次元He 113 | 13:30～16:45 領域6 BEC理論/ 量子渦 113 | | |
| D15 | 工学部 (D[105]) | 123 | 9:00～12:30 領域4 スピン・量子井戸 75 | | 9:00～12:15 領域4, 領域7 ダイカルコゲナイド 91 | 13:30～17:00 領域4 量子ドット・ 細線 92 | 9:15～12:30 領域4 ディラック電子 109 | | 9:00～12:15 領域4 グラフェン1 125 | 13:30～16:15 領域4, 領域7 グラフェン他2 126 |
| D16 | 工学部 (D[106.2]) | 155 | 9:00～12:15 領域4, 領域7 トポ絶縁体理論1 75 | 13:30～17:00 領域4 トポ超伝導理論 76 | 9:00～12:30 領域4 トポ絶縁体理論2 92 | 13:30～17:00 *領域4, 領域8, 領域9 トポ絶縁体実験 92 | 9:00～12:15 領域4 ドット・接合・ 光 109 | | 9:30～11:45 領域4 トポ超伝導実験 126 | |
| K11 | 全学共通教育 (E[101]) 多目的ホール | 304 | | | | 13:30～17:20 [領域7] ナノチューブシンポ 96 | 9:00～12:30 [領域11, 領域12] (共催) 120 | 13:30～16:55 [領域1, 領域2, 領域5] 原子分子シンポ 106 | | |
| K12 | 全学共通教育 (D[102]) 102番 | 243 | | 13:45～16:15 領域1 量エレ 70 | 9:30～12:00 領域1 量エレ 88 | 13:30～17:05 [領域12, 領域7, 領域11] 104 | 9:15～12:15 [領域2, 実核, ビーム] 小型中性子源シンポ (共催) 107 | 13:35～16:55 [領域4, 領域3, 領域8] 固体核スピン 109 | 9:00～11:45 領域11 情報統計力学3 129 | |
| K13 | 全学共通教育 (D[103]) 103番 | 199 | | 13:00～17:00 領域1 放射線物理/ 融合 70 | 9:30～12:15 領域1 原子分子 88 | 13:30～16:30 領域1 量エレ 88 | 9:15～12:30 領域1 原子分子 106 | 13:30～16:30 領域1 量エレ 106 | | |

| 会場名 | 教室番号 | 人数 | 9月10日(火) | | 9月11日(水) | | 9月12日(木) | | 9月13日(金) | |
|-----|-------------------------|-----|--|---|---|---|--|---|--|-------------------------------------|
| | | | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 | 午前 | 午後 |
| K14 | 全学共通教育 (D[104]) 104番 | 206 | 9:15～11:45 領域1 量エレ 70 | 13:30～17:00 領域1 量エレ 70 | 9:30～12:15 領域1 量エレ 88 | 13:30～17:00 領域1, 領域8 量エレ 89 | 10:15～12:00 領域1 量エレ 106 | 13:45～17:00 領域1, 領域8 量エレ 107 | 10:00～12:15 領域1 量エレ 125 | |
| K15 | 全学共通教育 (F[103]) 105番 | 246 | 9:15～12:15 領域11 統計力学基礎論1 84 | 13:30～16:15 領域11 ガラス・情統計1 85 | 9:00～12:00 *領域9 表面界面電子物性 /局所機能物性 100 | 13:25～17:15 [領域9, 領域5] 合同シンポジウム 101 | 9:00～12:00 領域9 表面界面電子物性/ グラフェン 118 | 13:30～16:55 [領域9, 領域4,領域7] 合同シンポジウム 119 | 9:00～12:00 領域9, 領域4 ナノ構造顕微分光 128 | |
| K21 | 全学共通教育 (C[201]) 21番 | 78 | 9:30～12:00 領域9 表面化学 82 | 13:30～16:45 領域2 核融合プラズマ 71 | 9:00～12:00 領域9 表面界面構造 101 | 14:00～17:30 領域2 プラズマ基礎/ 核融合プラズマ 89 | 9:00～12:15 *領域9 結晶成長 118 | 13:15～14:30 領域2 核融合プラズマ 107 | | |
| K22 | 全学共通教育 (C[202]) 22番 | 78 | 9:15～12:30 領域2 プラズマ基礎/ プラズマ科学 71 | 13:30～16:45 領域2 プラズマ基礎/ プラズマ科学 72 | 9:15～11:45 *領域2 プラズマ科学/ 核融合プラズマ/招待講演 89 | 14:00～17:15 領域2 慣性核融合/ プラズマ宇宙物理 90 | | 13:15～15:00 領域2 プラズマ基礎 107 | | |
| K23 | 全学共通教育 (C[203]) 23番 | 78 | | 13:30～17:00 領域7, 領域4 有機ディラック系 79 | 9:00～12:15 領域7, 領域8 モット絶縁体他 95 | | 9:30～11:45 領域7 超伝導他 113 | | 9:15～11:45 領域7 電荷秩序他 127 | |
| K24 | 全学共通教育 (C[204]) 24番 | 78 | | 13:45～16:30 領域12 ソフト一般 86 | 9:00～12:30 領域7 分子・ 界面デバイス 95 | | 9:15～12:00 領域7 グラフェン関連 114 | 14:00～16:15 領域7, 領域8 ナノカーボン | | |
| K25 | 全学共通教育 (B[205]) 25番 | 130 | 9:15～11:45 領域11 古典スピ1 84 | 13:30～17:00 領域11 量スピ・ポソ1 85 | 9:15～12:00 領域11 古スピ2・ 量スピ2 102 | 13:30～17:00 領域11 電子系1 103 | 9:00～12:00 領域11 ニューラル・情2 120 | 13:30～16:45 領域11 量子基礎論 121 | 9:15～12:30 領域11 電子系2 129 | 13:30～15:00 領域11 量子カオス 130 |
| K26 | 全学共通教育 (B[206]) 26番 | 78 | 9:00～12:30 領域11 粉体 84 | 13:45～16:15 領域11 非圧縮性流体 85 | 9:30～11:45 領域11 弾性体・ 複雑流体 102 | 13:30～16:30 領域11 社会系 103 | 9:00～12:15 領域11 力学系 120 | 13:30～17:00 領域11 古典量子可積分 121 | | |
| K27 | 全学共通教育 (B[207]) 27番 | 130 | 9:15～12:15 領域12 コロイド・ 両親媒 85 | 13:45～16:30 領域12, 領域11 ガラス合同1 86 | 9:30～12:00 領域12, 領域11 ガラス合同2 104 | 13:30～17:00 領域12, 領域11 アクティブマター 104 | 9:00～12:30 領域12, 領域11 生物合同 122 | 13:45～16:45 領域12, 領域11 ガラス合同3 122 | 9:00～12:00 領域12 高分子 131 | |
| K28 | 全学共通教育 (B[208]) 28番 | 156 | 9:00～12:30 領域11 反応拡散振動子 84 | 13:30～16:45 領域11 経済物理学 85 | 9:15～12:15 領域11 統計力学基礎論2 103 | 13:30～17:15 領域11 非平衡揺らぎ 103 | 9:00～12:30 領域11, 領域3 量子スピン合同1 120 | 13:30～17:00 領域11, 領域3 量子スピン合同2 121 | 9:15～12:15 領域11 摩擦・ ネットワーク 130 | 13:45～16:30 領域11 確率過程 131 |
| K35 | 全学共通教育 (B[305]) 35番 | 130 | 9:30～11:45 領域12 細胞・組織・ 生体膜 86 | 13:30～17:15 *領域12 タンパク質・ 核酸 86 | 9:30～12:15 領域12 生物物理一般 104 | | 9:00～12:00 領域12 液晶/化学物理 122 | 13:30～17:15 *領域12 溶液/化学物理 122 | | |
| K36 | 全学共通教育 (B[306]) 36番 | 78 | 9:15～12:00 領域5 光電子分光 76 | 13:30～17:15 領域5 新分光法・ 放射光 77 | 9:00～12:00 領域5, 領域12 励起子ポラトン 92 | 13:30～16:15 領域5 光誘起相転移 93 | 9:30～12:15 領域5, 領域7 光誘起相転移 110 | 13:45～17:00 領域5 非線形光学 110 | 9:30～11:45 領域5 フォトニック結晶 126 | |
| K37 | 全学共通教育 (B[307]) 37番 | 156 | 9:00～12:00 領域5 超高速現象 77 | 13:30～17:00 [領域3,領域1, 領域4,領域7,領域8] 高調波シンポジウム 77 | 9:00～12:15 領域5 超高速現象 93 | 13:25～17:05 [領域5, 領域3] 放射光シンポジウム 93 | 9:15～12:00 領域5 放射光・光電子 110 | 13:30～17:45 領域5 超イオン 111 | 9:00～11:45 領域5 超高速現象 127 | |
| PS | 第1体育館 | | 10:00～12:00 領域3 領域7 124 | | 10:00～12:00 領域8 領域10 131 | | 10:00～12:00 領域8 62 | | 10:00～12:00 領域11 領域12 82 | 130, 131 |
| PSA | 第1体育館 | | | 13:30～15:30 領域3 領域4 64 | | 13:30～15:30 領域6 領域8 64 | | | 13:30～15:30 領域5 71 | 111 |
| PSB | 第1体育館 | | | 15:30～17:30 領域9 55 | | | | | 15:30～17:30 領域11 領域12 59 | 121, 123 |

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。
ポスターセッションの展示時間は午前は9:00～13:00、午後は13:30～17:30。

注意2: 網掛けはシンポジウム講演、または招待・企画・チュートリアル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を含むセッション。

注意3: 枠内右下は掲載ページ。□で囲んだ数字はPS、PSA、PSBの発表件数。

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→宇宙物理→宇宙、ビーム物理→ビーム

シンポジウム一覧表

| 月 日 | 時 間 | 会 場 | 主 題 | 開催領域 |
|-------|---------------|-----|---|---------------------------------|
| 9月10日 | 13:30 ~ 17:00 | K37 | 高次高調波発生の最近の進展：発生機構と物質科学への応用 | 領域 5, 領域 1, 領域 4, 領域 7, 領域 8 |
| | 13:30 ~ 17:25 | B17 | BiS ₂ 系層状化合物における超伝導発現機構と新奇な物性 | 領域 8 |
| 9月11日 | 13:25 ~ 17:05 | K37 | 次世代スピントロニクスに向けた軟 X 線放射光計測技術の発展 | 領域 5, 領域 3 |
| | 13:25 ~ 17:15 | K15 | 表面・界面プローブで切り開く電池材料の物理 | 領域 9, 領域 5 |
| | 13:30 ~ 16:50 | B17 | 熱電応答の最近の進展 | 領域 8, 領域 7 |
| | 13:30 ~ 17:05 | K12 | ガラスの物理とその広がり | 領域 12, 領域 7, 領域 11 |
| | 13:30 ~ 17:20 | K11 | 見えてきたナノチューブ固有の新しい物理現象 (Emerging intrinsic physical properties of nanotubes) | 領域 7 |
| 9月12日 | 9:00 ~ 12:30 | K11 | 実データに基づく地形のパターンとダイナミクスのモデリング Modeling geomorphological patterns and dynamics using real data | 【共催】領域 11, 領域 12 |
| | 9:15 ~ 12:15 | K12 | 小型中性子源が拓く新領域 Compact Neutron Sources exploring the new fields of science and engineering | 【共催】領域 2, 実験核物理領域, ビーム物理領域 |
| | 13:30 ~ 16:55 | K11 | レーザー光源の進化と原子分子物理学の深化 | 領域 1, 領域 2, 領域 5 |
| | 13:30 ~ 16:55 | K15 | 表面と原子層を融合した新しい 2 次元物質科学に向けて | 領域 9, 領域 4, 領域 7 |
| | 13:35 ~ 16:55 | K12 | 量子ナノ物性における固体核スピンの計測と制御 | 領域 4, 領域 3, 領域 8 |

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10日 | 15:15 ~ 16:10 | K35 | Free Energy Analyses in Biomolecular Systems | BROOKS Bernard | 米国国立衛生研究所 (米衛生研) | 領域 12 |
| 9月11日 | 11:15 ~ 11:45 | K22 | プラズマ乱流計測から見た水素同位体効果検証実験 | 徳沢季彦 | 核融合研 | 領域 2 |
| | 10:45 ~ 11:15 | K15 | 光電子ホログラフィーで切り拓く局所物性科学の新展開 | 大門寛 | 公益財団法人 豊田理化学研究所 | 領域 9 |
| | 13:30 ~ 14:00 | D13 | 液体に現れるナノ・スケールの構造 — X 線非弾性散乱による原子ダイナミクス研究から — | 乾雅祝 | 広大院総合科 | 領域 6 |
| 9月12日 | 10:45 ~ 11:15 | K21 | 結晶成長プロセス最適化における機械学習の活用 | 宇治原徹 | 名大未来研 | 領域 9 |
| | 13:30 ~ 14:15 | K35 | Morphology and Charge Properties of Nanoparticles | Bohinc Klemen | Faculty of Health Science, Univ. of Ljubljana | 領域 12 |
| | 14:15 ~ 15:00 | K35 | Experimental and Theoretical Studies of Mixtures of Charged Colloids / Polyelectrolytes with Neutral Polymers | Rešič Jurij | Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Univ. of Ljubljana | 領域 12 |

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11日 | 13:30 ~ 14:15 | D16 | 高品質 3 次元トポロジカル絶縁体の合成と応用 | 谷垣勝己 | 東北大理 | 領域 4, 領域 8, 領域 9 |

インフォーマルミーティング一覧表

| 月 日 | 時 間 | 会 場 | 会 合 名 | 世 話 人 | 所 属 | 一般参加可否 |
|-------------|-------------|-------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|--------|
| 9月10日 | 12:00～13:30 | K14 | 領域1 量エレインフォーマルミーティング | 根来 誠 | 阪大先導 | ○ |
| | 12:10～12:40 | B21 | 領域10 X線・粒子線分科 インフォーマルミーティング | 荒川 悦雄 | 東学大 | ◎ |
| | 17:00～18:00 | K13 | 領域1 放射線物理分科 インフォーマルミーティング | 松原 章浩 | 株式会社ベスコ | ◎ |
| | 17:00～19:00 | K22 | 領域2 役員会 | 森 芳孝 | 光産業創成大 | ○ |
| | 17:30～18:30 | K36 | 放射光・真空紫外光 インフォーマルミーティング | 小林 正起 | 東大院工 | ◎ |
| | 17:30～19:00 | B24 | 医学系の物理教育 | 木下 順二 | 女子医大 | ○ |
| | 17:30～19:30 | D16 | 拡大物性委員会 | 網塚 浩 | 北大理 | ◎ |
| 9月11日 | 12:00～12:50 | K22 | 領域2 運営会議 | 森 芳孝 | 光産業創成大 | ◎ |
| | 12:30～13:20 | B22 | JPSJ フレンドシップミーティング | 宮下 精二 | 日本物理学会 JPSJ 編集委員長 | ◎ |
| | 12:30～13:15 | K37 | 領域5 光物性 インフォーマルミーティング | 松永 隆佑 | | ◎ |
| | 12:30～13:30 | K13 | 領域1 原子分子分科 インフォーマルミーティング | 古川 武 | 東邦大理 | ◎ |
| | 12:30～13:30 | K35 | 領域12 インフォーマルミーティング | 村島 隆浩 | 東北大理 | ◎ |
| | 17:00～18:00 | B11 | 領域13 環境物理 インフォーマルミーティング | 冨塚 明 | 長崎大環境 | ◎ |
| | 17:00～18:00 | B22 | 領域10 誘電体分科 インフォーマルミーティング | 堀部 陽一 | 九工大工 | ◎ |
| | 17:00～18:00 | K14 | 領域1 合同 インフォーマルミーティング | 根来 誠 | 阪大先導 | ◎ |
| | 17:00～18:30 | B24 | 領域13 物理教育 インフォーマルミーティング | 萩原 亮 | 京大工織大 | ◎ |
| | 17:15～18:00 | D16 | 領域4 インフォーマルミーティング | 岡崎 雄馬 | | ◎ |
| | 17:15～18:15 | K37 | 磁性・スピントロニクス材料解析への放射光応用 | 上野 哲朗 | 量研 | ○ |
| | 17:30～18:30 | D11 | 領域3 インフォーマルミーティング | 増田 亮 | 京大複合研 | ◎ |
| | 17:30～18:30 | D12 | 領域6 合同 インフォーマルミーティング | 水島 健 | 阪大院基礎工 | ◎ |
| | 17:30～19:00 | B14 | 第65回物性若手夏の学校スタッフ会議 | 池田 侑平 | 京大理 | × |
| | 17:30～19:00 | K26 | 領域11 インフォーマルミーティング | 佐野 幸恵 | 筑波大シス情 | ◎ |
| | 17:30～20:00 | B21 | 日本中間子科学会 インフォーマルミーティング | 幸田 章宏 | KEK 物構研 | ○ |
| | 9月12日 | 12:15～13:15 | B22 | 領域10 インフォーマルミーティング | 堀部 陽一 | 九工大工 |
| 12:30～13:30 | | B12 | 領域8 インフォーマルミーティング | 志村 恭通 | 広大先端研 | ◎ |
| 12:30～13:30 | | K13 | 領域7 インフォーマルミーティング | 吉見 一慶 | 東大物性研 | ○ |
| 12:30～13:30 | | K37 | 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 | ○ |
| 16:30～17:30 | | B22 | 領域10 格子欠陥・ナノ構造分科 インフォーマルミーティング | 森 英喜 | 産技短大 | ◎ |
| 17:00～18:00 | | B21 | 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 | ◎ |
| 17:00～19:00 | | K15 | 領域9 インフォーマルミーティング | 黒田 健太 | 東大物性研 | ◎ |
| 17:30～18:30 | | K26 | 計算物性物理 インフォーマルミーティング | 品岡 寛 | 埼大理 | ◎ |
| 17:30～19:00 | | B24 | 物理学者の社会的責任 | 吉野 太郎 | 関学大総合政策 | ◎ |
| 17:30～19:30 | | B14 | 構造物性 インフォーマルミーティング | 中尾 裕則 | KEK 物構研 | ○ |

*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：×)

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：2019年4月～2020年3月

| | 氏名 | 所属 |
|------------|-------|-------|
| 委員長 | 平野 哲文 | 上智大理工 |
| 副委員長 | 大槻 東巳 | 上智大理工 |
| 領域外委員（副会長） | 勝本 信吾 | 東大物性研 |
| 領域外委員 | 大西 明 | 京大基礎研 |

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 | 加藤 光裕 | 東大院 | 伊藤 克司 | 東工大理 |
| 素粒子実験領域 | 受川 史彦 | 筑波大 | 中家 剛 | 京大理 |
| 理論核物理領域 | 肥山詠美子 | 九大院理 | 松崎 昌之 | 福岡教育大 |
| 実験核物理領域 | 野海 博之 | 阪大核物理研 | 川畑 貴裕 | 阪大理 |
| 宇宙線・宇宙物理領域 | 中尾 憲一 | 大阪市大院理 | 井上 邦雄 | 東北大 |
| ビーム物理領域 | 鷲尾 方一 | 早稲田大 | 栗木 雅夫 | 広島大先端物質科学 |

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 | 枝松 圭一 | 東北大電気通信研 | 斉藤 学 | 京大工 |
| 領域2：プラズマ | 藤田 隆明 | 名大院工 | 金子 俊郎 | 東北大工 |
| 領域3：磁性 | 細越 裕子 | 大阪府大院理 | 香取 浩子 | 東農工大工 |
| 領域4：半導体，メゾスコピック系，量子輸送 | 藤澤 利正 | 東工大理 | 小栗 章 | 阪市大理 |
| 領域5：光物性 | 岩井伸一郎 | 東北大院理 | 木村 昭夫 | 広島大理 |
| 領域6：金属（液体金属，準結晶），低温（超低温，超伝導，密度波） | 堂寺 知成 | 近畿大理工 | 佐々木 豊 | 京大理 |
| 領域7：分子性固体 | 山本 浩史 | 分子研 | 岡田 晋 | 筑波大 |
| 領域8：強相関電子系 | 堀田 貴嗣 | 首都大院理 | 藤 秀樹 | 神戸大理 |
| 領域9：表面・界面，結晶成長 | 米田 忠弘 | 東北大多元研 | 福谷 克之 | 東大生産技術研 |
| 領域10：構造物性（誘電体，格子欠陥・ナノ構造，X線・粒子線，フォノン） | 池田 直 | 岡山大理 | 寺内 正己 | 東北大多元研 |
| 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 | 後藤 俊幸 | 名工大 | 高安美佐子 | 東工大 |
| 領域12：ソフトマター物理，化学物理，生物物理 | 吉森 明 | 新潟大自然科学 | 横島 智 | 東京薬科大 |
| 領域13：物理教育，物理学史，環境物理 | 小島智恵子 | 日大商 | 興治 文子 | 東京理科大 |

領域運営委員一覧表

| 領域名 | 分野 | 領域運営委員 | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | | 2018年10月～2019年9月 | 2019年4月～2020年3月 |
| 領域1：原子分子、量子エレクトロニクス、放射線 | 原子・分子 放射線物理 量子エレクトロニクス | 古川 武 東邦大理 松原 章浩 株式会社ベスコ 根来 誠 阪大先導 | 久間 晋 理研 雨倉 宏 物材機構 堀越 宗一 大阪市大院理 |
| 領域2：プラズマ | プラズマ プラズマ プラズマ | 佐々木 徹 長岡技術科学大 高橋 宏幸 東北大 山田 琢磨 九州大 | 白石 淳也 量研 大館 暁 核融合研 森 芳孝 光産業創成大 |
| 領域3：磁性 | 磁気共鳴 スピントロニクス 磁性 | 増田 亮 京大複合研 石塚 大晃 東大工 木田 孝則 阪大先端強磁場 | 池田 暁彦 東大物性研 安藤 和也 慶應大理工 下川 純久朗 OIST |
| 領域4：半導体、メソスコピック系、量子輸送 | 量子ホール効果 半導体 量子ドット グラフェン トポロジカル絶縁体 | 新屋ひかり 東北大通研 本多 周太 関西大 荒木 康史 原子力機構 | 秋保 貴史 NTT 物性科学基礎研究所 荒川 智紀 阪大理 岡崎 雄馬 産総研 |
| 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 | 小林 正起 東大院工 松永 隆佑 東大物性研 | 小西 邦昭 東大院 IPST 渡邊 浩 阪大生命機能 和達 大樹 兵庫県立大 |
| 領域6：金属（液体金属、準結晶）、低温（超低温、超伝導、密度波） | 準結晶 超伝導・密度波 金属 低温 | 木村 耕治 名工大院工 水島 健 阪大院基礎工 | 山田 庸公 東理大理 川上 拓人 阪大院理 |
| 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 | 菅原 克明 東北大院理 吉見 一慶 東大物性研 | 蓬田 陽平 首都大理 磯野 貴之 学習院大理 |
| 領域8：強相関電子系 | 磁性 磁性 低温 低温 低温 | 志村 恭通 広大院先端物質科学研 越智 正之 阪大院理 大川万里生 東理大 辻 直人 理研 | 横山 淳 茨城大理 三本 啓輔 富山県立大工 出村 郷志 日大理工 長谷川 巧 広大院総合 谷口 晴香 岩手大理工 |
| 領域9：表面・界面、結晶成長 | 結晶成長 表面・界面 表面・界面 | 鈴木 仁志 東北学院大 小澤 健一 東工大 黒田 健太 東大物性研 | 木村 勇気 北大低温科学研 塩足 亮隼 東大新領域 白澤 徹郎 産総研 |
| 領域10：構造物性（誘電体、格子欠陥・ナノ構造、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 誘電体 | 荒川 悦雄 東京学芸大 オロークブライアン 産総研 (Brian O'Rourke) 石井 勲 広大院先端物質科学研 森 英喜 産業技術短期大 堀部 陽一 九州工大院工 | オロークブライアン 産総研 (Brian O'Rourke) 伊藤 孝 JAEA 先端研 只野 央将 物材機構 吉田 健太 東北大金研 符 徳勝 静岡大 |
| 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 | 森 貴司 東大院理 佐野 幸恵 筑波大システム情報 安田 宗樹 山形大院理工 秋元 琢磨 東理大理工 | 笠松 秀輔 山形大 森田 悟史 東大物性研 藤原 直哉 東北大院情 本木 慎吾 阪大院基礎工 |
| 領域12：ソフトマター物理、化学物理、生物物理 | ソフトマター物理 化学物理 生物物理 | 村島 隆浩 東北大院理 斉藤 圭亮 東大先端研 前多 裕介 九州大 | 平岩 徹也 東大 UBI 水野 英如 東京大学 鳥谷部祥一 東京大学 |
| 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 | 富塚 明 長崎大 萩原 亮 京都工芸繊維大 | 雨宮 高久 日大理工 影森 徹 早稲田大学本庄高 |

| | | |
|--------|------------|------------|
| 託児室世話人 | 糸井 充穂 (日大) | 野中 千穂 (名大) |
|--------|------------|------------|

日本物理学会 2019年秋季大会 [物性]

機器・書籍・ キャリアパス展示会 開催のお知らせ

K会場 1F
(全学共通教育講義棟)
10:00 ~ 17:00

◀ **今年も開催! 恒例の物理学を力強くサポートする企業・団体の展示会**

研究の課題を解決したい

気になるあの装置について
知りたい

自分のキャリアパスに
ついて考えたい

**是非、展示会で企業・団体にお気軽にご相談ください。
出展者一同、皆さまのお越しをお待ちしております。**

機器展示

最新機器・技術を間近に体験。研究の疑問・課題はブース担当者どうぞ!

書籍展示

知的好奇心を刺激する本、揃ってます。

キャリアパス展示

学生・ポスドク・若手研究者向け。今後のキャリアについてのご相談を企業・団体にしてみませんか?

展示会場内開催
イベント・併設コーナー
ご案内

今回もやります!!
豪華景品が当たるスタンプラリー!!
物理学会ガチャ

良い発表は良い休憩から。
コーヒースタンド

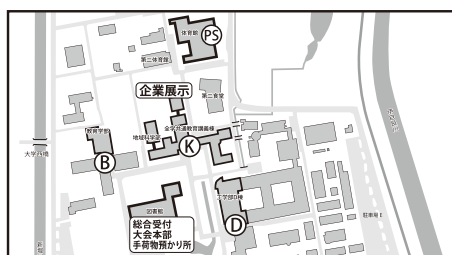
打合せ・仕事・時間つぶしに。
ラウンジスペース

各イベントの詳細は展示会場内にてご確認ください

◀ **会場・開催時間**

会場: K会場1F
(全学共通教育講義棟)

開催時間: 9月10日(火) 10:00 ~ 17:00
11日(水) 10:00 ~ 17:00
12日(木) 10:00 ~ 17:00
13日(金) 10:00 ~ 13:00



出展企業情報はこちらの
QRコードをチェック

日本物理学会 2019年秋季大会[物性] ランチオンセミナー 開催のお知らせ



美味しいお弁当を食べながら企業による
最新技術・製品についてのセミナーを聴講いただけます
※参加・お弁当は無料です



2018年秋季大会[物性] 開催の様子

学生・ポスドク・若手研究者 対象

キャリアパスランチオンセミナー同時開催

ランチオンセミナー・キャリアパスランチオンセミナーの参加申し込み・開催企業・会場の詳細はWebページにて随時更新いたしますのでご確認ください。

<https://www.meeting.jps.or.jp/luncheon/>
または右のQRコードからアクセスしてください

