# 日本物理学会

# 2016 年秋季大会プログラム (金沢大学角間キャンパス)

期 日 2016年9月13日(火)~9月16日(金)

場 所 金沢大学角間キャンパス (金沢市角間町)

電 話 080-1014-3126 (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 http://h-jps.w3.kanazawa-u.ac.jp/jps2016f/jps2016f/homu.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、 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、会期中見える位置につけご参加ください。

参加票を忘れて現地で再発行する場合は、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):

予め次の URL にアクセスをし,Web 上でクレジットカードによる決済を完了した後,総合受付にお越しください。

URL:http://www.toyoag.co.jp/jps/index.html

会員〔一般および賛助会員 6,500 円,学生・シニア会員 3,750 円〕(不課税)

非会員〔一般 7,500 円, 学生 5,000 円〕(消費税込)

・<u>現金払い</u>:会員〔一般および賛助会員 7,000 円,学生・シニア会員 4,000 円〕(不課税)

非会員〔一般 8,000 円, 学生 6,000 円〕(消費税込)

- ○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13日~16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	53
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	
参加者への案内,講演者への案内	55
<b>交通案内</b>	56
<del>ス</del>	57
会場配置図	59
市民科学講演会,金沢大学前身校の由来物理実験機器の展示会	
日程表	63
日程表,領域別使用会場一覧表	65
シンポジウム一覧表,招待講演・企画講演一覧表	
インフォーマルミーティング一覧表	67
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	68
領域運営委員一覧表	69
·····································	70
講演プログラム(日付順に掲載しています)	71
13 $\ \ \Box$ (71 $\sim$ 89) 14 $\ \ \Box$ (90 $\sim$ 108) 15 $\ \ \Box$ (109 $\sim$ 127) 16 $\ \ \Box$ (128 $\sim$ 138)	
登壇者索引	139

# 実 行 委 員 会

委 員 長 長 員 長	阿佐安岡斎松部藤藤林藤本	政利則 峯宏	(金沢大基幹) (金沢大数物) (金沢大数物) (金沢大数物) (金沢大数物) (金沢大数物) (金沢大数物) (金沢大数物) (金沢大数有)	石井 小田 佐藤 三浦	啓一(金沢大数物) 史之(金沢大数物) 竜樹(金沢大数物) 正英(金沢大 IMC) 伸一(金沢大数物) 博之(金沢大保健)	曽我	豊子(金沢大数 宏(金沢大数 浩(金沢大数 之泰(金沢大数 政司(金沢大数	效物) 效物) 效物)
-------------	--------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------------------------------------------------	-------------------

# 謝辞

本大会開催にあたり、金沢大学および金沢コンベンションビューローより多大な協力を頂きました。ここに感謝いたします。

# 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、2016 年 9 月 1 日(木)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。発送は素粒子・核物理・宇宙関係領域大会終了後となります。

#### Web からのクレジットカード払い (割引あり) の場合:

予め次の URL にアクセスをし、Web 上でクレジットカードによる決済を完了した後、総合受付にお越しください。

URL: http://www.toyoag.co.jp/jps/index.html

Web アクセス権のみの購入1,250 円Web アクセス権と記録保存用 DVD 版購入1,750 円記録保存用 DVD 版のみの購入1,250 円

#### 現金(現地)での支払いの場合:

釣り銭のないようにお願いします。

Web アクセス権のみの購入1,500 円Web アクセス権と記録保存用 DVD 版購入2,000 円記録保存用 DVD 版のみの購入1,500 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( $5\sim10$ 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<sup>●</sup>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<sup>©</sup>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をしてあります。

#### 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. 無人販売のような形式をとるものについては、原則、 お断りいたしますが、希望者は事前に事務局にご相談 ください。なお、お認めした場合も、販売は総合受付 開設時間内に限り、また売上金については、各自責任 をもって毎日管理をしていただきます。

## 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)

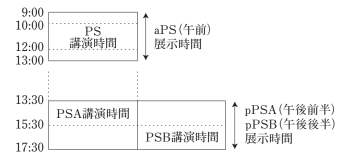
展示時間は240分、うち講演時間は120分。

#### 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



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。

#### 3) 液晶プロジェクター

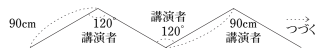
- a. 全会場に配置します(除: PS 会場)。ノート PC はご自身でご用意下さい。使用はセルフサービスです。接続及び表示テストは休憩時間に行いセッションが遅れることのないようにしてください。
- b. 接続コードはミニ D-sub15 ピンの標準的なものを用意しています。
- ※ 相性等の問題により映写できない場合でも本会及び実行 委員会は責任を負いかねますので、必ず代替策による バックアップをご準備ください。

#### 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  $120^\circ$  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プッシュ ピンで止めてください。

なお、プッシュピンは講演者各自で用意してください。

ポスター展示板の平面図



## 交 通 案 内

#### 【飛行機を利用して小松空港から来る場合】

小松空港 — 金沢駅 連絡バスで約1時間

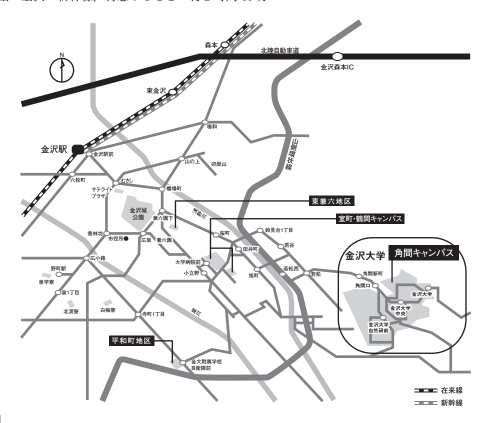
#### 【電車を利用する場合】

東京方面から

JR 利用 東京ー金沢 北陸新幹線 約2時間30分 大阪/京都方面から

JR 利用 大阪-京都-金沢 特急サンダーバード 約2時間40分 名古屋方面から

JR 利用 名古屋-金沢 新幹線,特急しらさぎ 約2時間40分



#### 【金沢駅から】

#### 【直行シャトルバス】

金沢駅西口(金沢港口)の団体バス駐車場から有料直行シャトルバスを運行します。

<事前予約制> 「金沢大学中央」下車(所要約30分) ※ 道路状況により異なります。

お申込みは、https://conv.toptour.co.jp/shop/evt/jps2016fall/まで。(ログインが必要です。)

運賃は片道500円で当日お支払い頂きます。

#### 【路線バス】

金沢駅兼六園口 (東口) 6 番乗り場より「金沢大学行き (兼六園下経由)」が運行しております。約35 分~約40 分,運賃は片道360 円です。朝は7:29 ~9:55 の間に、3~10 分程度の間隔で、25 台程度の運行を予定しています(定期・臨時を含む)。 [帰りの金沢駅までのバスは、定期・臨時を含め、16:00 ~18:55 に合計26 台程度運行する予定です。]

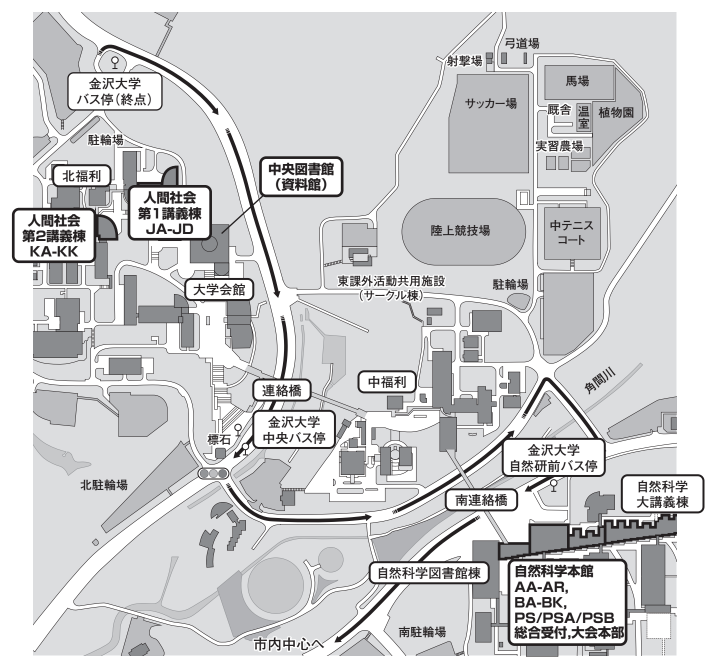
上記記載時間以外および運行の詳細は実行委員会ホームページにて最新情報をご確認ください。

(http://h-jps.w3.kanazawa-u.ac.jp/jps2016f/jps2016f/homu.html)

#### 【タクシー】

※ タクシー料金検索サイトでの調べ(実際の金額とは異なる可能性があります)。 金沢駅から 約20分,約2,850~3,500円(小型車3人乗車で約950円/人) 香林坊から 約20分,約2,450~3,000円(小型車3人乗車で約820円/人)

# 会 場 案 内



自然科学本館玄関と人間社会講義棟玄関の間は徒歩約10分です。

#### 【総合受付・大会本部】

総合受付は自然科学本館入り口ロビーに設置します。自然研前バス停で降車後、建物に沿って進んでください。 階の表示は「G2F」です。大会本部は自然科学図書館棟 G1F に設置します。

#### 【疾病発生時】

大会本部にご連絡下さい (総合受付にて取次げます)。

AED は、自然科学本館 G2F 事務室・AL 会場(自然科学本館 1 F ワークショップ (2))前・人間社会第 2 講義棟 1 F 玄関にあります。

#### 【喫煙について】

校舎内は禁煙です。喫煙は下記の喫煙場所で行ってください。

自然科学図書館棟 G2F 生協店舗横から外に出た北側

自然科学本館 1F アカデミックプロムナード (ポスター会場) から外に出た,

自然科学2号館1F講義棟側テラスおよび自然科学3号館1F講義棟側テラス(囲いの中)

大学会館3F 西側屋上広場

人間社会第1講義棟2F L206ベランダ側(屋外)

人間社会第1講義棟3F A301ベランダ側(屋外)

人間社会第1講義棟3F L314ベランダ側(屋外)

人間社会第2講義棟1F ピロティ西南側談話コーナー (灰皿7個あり)

#### 【昼食・売店について】

自然科学図書館棟 G2F に学生食堂・ 2F に特別食堂,中福利施設・大学会館・北福利施設に学生食堂があります。 自然科学図書館棟 G2F・大学会館・北福利施設に売店(生協)があります。

				<u> </u>
	店名	場所	席数	営業時間
食堂	南福利食堂	自然科学図書館棟 G2F	630 席	11:30-13:30 17:30-19:30
	特別食堂 (すみれ亭)	自然科学図書館棟 2F	45 席	11:00-14:30(ラストオーダー 14:00)
	中福利食堂	中福利施設 1F	146 席	11:30-13:00
	大学会館食堂	大学会館 2F	570 席	11:30-14:00
	北福利食堂	北福利施設 1F	300 席	11:30-13:30
売店	南福利購買	自然科学図書館棟 G2F	_	9:30-17:00
	大学会館購買	大学会館 1F	_	10:15-16:30
	北福利食品	北福利施設 1F	_	9:00-14:00

#### 【インターネットについて】

無線 LAN の接続環境をご用意します。eduroam のアカウントをお持ちであればそちらで接続できます。(学会会場で手続きは不用です)。

お持ちでなければ大会期間中に会場内でのみ使用できるアカウントの情報を総合受付で提供致します。 (アクセスフィルタ等の利用制限がありますのでご注意ください)。

#### [ATM]

自然科学図書館棟 G2F 売店横にほぼ全ての金融機関で使える ATM があります。大学会館 1F 郵便局内にゆうちょ銀行の ATM が, 2F ATM コーナーに北國銀行と北陸銀行の ATM があります。

#### 【コピー機】

自然科学図書館棟 G2F 売店横にコピー機があります。大学会館 3 階 (10:15-16:30),

中福利施設1F入口(11:30-13:30), 北福利食堂出口(11:30-13:30)にもありますが、使用可能時間は限られます。

#### 【公衆電話】

自然科学本館 G2F, 金沢大学中央バス停, 大学会館 2F, 金沢大学バス停に公衆電話があります。

#### 【車椅子での来場】

講演会場はすべて車椅子での入退館が可能です。各講義棟に車椅子用トイレがあります。

#### 【託児室】

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

#### 【市民科学講演会】

9月11日(日)に市民科学講演会を石川県立音楽堂邦楽ホールで開催します。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、会員の方の来場も歓迎いたします。(62ページ参照)

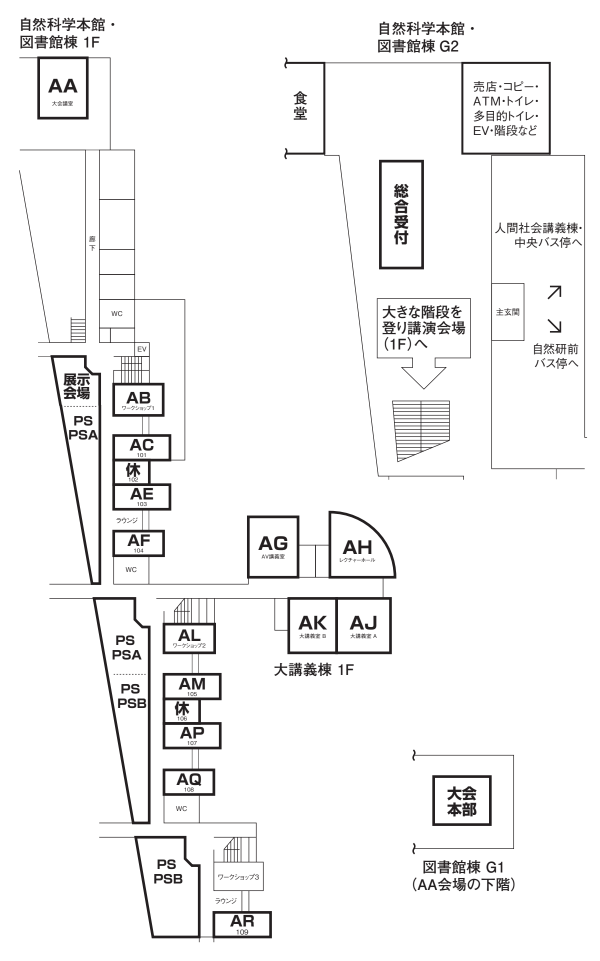
#### 【金沢大学前身校の由来物理実験機器の展示会】

(62ページ参照)

#### 【付設展示会】

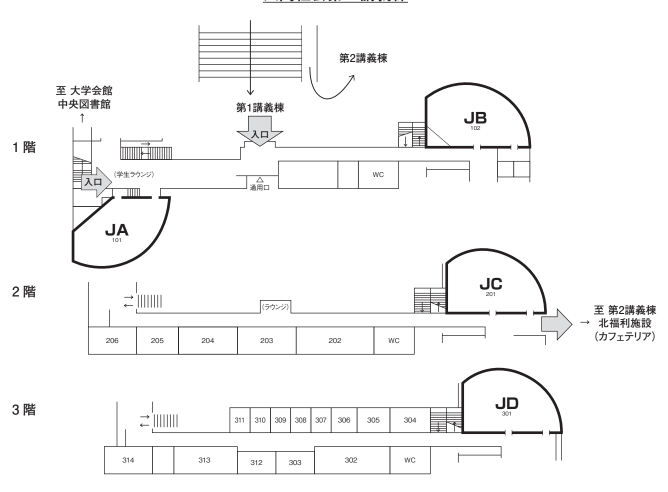
大会期間中、自然科学本館1F アカデミックプロムナードにて企業等による展示会を開催します。(70ページ参照)

# 会場配置図

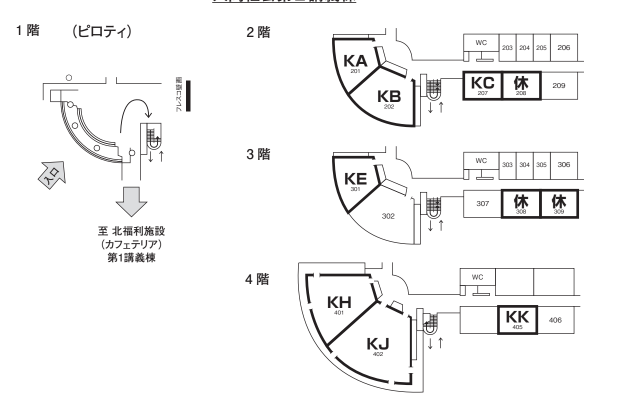


# 自然科学本館・ 図書館棟 2F 特別食堂 アカデミックホール上部 屋上 BA 休 BC 休 BE 休 BG WC WC BH **休** 209 BK

## 人間社会第1講義棟



# 人間社会第2講義棟



## 市民科学講演会

〇日 時:2016年9月11日(日) 14:00~15:30 (開場 13:30)

○ 会 場 :石川県立音楽堂 邦楽ホール

○ プログラム: 天野 浩 (名古屋大学教授)

「世界を照らす LED」

○定 員 :690 名○入場料 :無料

○ 主 催 :日本物理学会

○ 企画·運営: 日本物理学会 2016 年秋季大会実行委員会

## 金沢大学前身校由来の歴史的物理実験機器の展示会

明治初年から戦前までに金沢大学の前身校で購入された歴史的物理実験機器,約1,200点は現在,金沢大学資料館及び石川県立自然史資料館にて保存されています。これらは明治以降の近代日本の物理実験教育を跡付ける貴重な歴史資料です。金沢大学での秋季大会を記念して、次の通り展示会(2会場)を開催いたします。秋季大会参加者の多数のご来場をお待ちしております。

○金沢大学資料館(中央図書館内)の展示室

(http://museum.kanazawa-u.ac.jp/)

日 時 : 2016年9月13日 (火) ~ 16日 (金) 10:00~16:00

展示数:約20点

○石川県立自然史資料館(金沢市銚子町リ441)

(http://www.n-muse-ishikawa.or.jp/riyou/raikan.html)

(金沢大学から車で約3km(約10分)にあります。タクシー利用が便利です。)

日 時 : 2016年9月16日 (金) 9:00~17:00 (入館は16:30まで)

所 蔵 数 : 約1,100点

\*収蔵庫見学可能

収蔵庫見学時間 10:00 ~, 13:30 ~ の 2 回, 展示は無料一般公開していますが, 見学時間には学会関係者向けに収蔵庫を開扉し解説をします。

○主 催 : 金沢大学資料館,石川県立自然史資料館

○企画·協力 : 日本物理学会 物理学史資料委員会

○協 賛 : 合同会社 AMANE



正接電流計 金沢大学資料館所蔵 明治 22 年頃

# 日本物理学会 2016年秋季大会日程表 (金沢大学角間キャンパス)

2016年9月13日~16日

		人	9月13	日(火)	9月14	日(水)	9月15	日(木)	9月16	日(金)
会場名	教室番号	数	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
AA	自然科学本館 1F 大会議室	195	~ 12:45 <b>領域 3</b> トポロジカル磁性 <b>72</b>	~ 17:15 領域 3, 領域 7, 領域 8, 領域 11 フラストレート系 75	~ 12:15 <b>領域 3</b> フラストレート系 <b>92</b>	~ 17:15 <b>領域 3</b> スピン熱電他 93		~16:05 * <b>領域 6,</b> <b>領域 8</b> 液体 He 116	9:15 ~ 12:15 <b>領域 6</b> 量子液体·技術	
AB	自然科学本館 1F WS1	56	9:30~12:15 <b>領域 4</b> 量子ホール効果 76		10:45 ~ 12:00 <b>領域 6</b> 準結晶 96	~ 16:15 <b>領域 6</b> 準結晶 96	<b>領域 4</b> 量子ドット 112		9:15 ~ 12:00 領域 4 スピン・井戸・光 130	
AC	自然科学本館 1F 101	110	9:30~12:15 <b>領域 6</b> 超伝導·密度波 79	13:45 ~ 16:15 <b>領域 6</b> 超伝導·密度波 79	9:30 ~ 12:15 <b>領域 6</b> 超伝導·密度波 96	~ 15:30 <b>領域 6</b> 超伝導·密度波 97	9:30 ~ 12:00 <b>領域 5</b> 光電子分光		~ 12:45 <b>領域 5</b> 励起子ポラリトン 130	
AE	自然科学本館 1F 103	110	<b>領域 11</b> 非圧縮性流体 86	<b>領域 11</b> 電子系 1 87	9:45 ~ 12:00 <b>領域 11</b> 古典スピン系 105	13:45 ~ 16:30 <b>領域 11</b> 量子スピ 2・冷却 106	9:15 ~ 12:00 領域 11 情統Ⅱ・ スピグラ I 124	~ 17:15 <b>領域 11</b> 社会系 125	~ 10:15 <b>領域 11</b> 可積分系 134	13:45 ~ 16:15 領域 11 電子系 3
AF	自然科学本館 1F 104	80	<b>領域 11</b> 量子スピン系1 86	~ 16:45 <b>領域 11</b> 剛·彈·非圧縮他 87	~ 12:00 <b>領域 11</b> 圧縮性·電磁流体 105	13:45 ~ 16:30 <b>領域 11</b> , <b>領域 1</b> 量子論基礎その他 106	9:30 ~ 11:45 <b>領域 11</b> 量子カオス系 124			
AG	自然科学本館 1F AV講義室	180	~ 12:15 <b>領域 9</b> 電子物性・トポ	13:40 ~ 17:10 [領域 5, 領域 4, 領域 8] 78	~ 12:00 * <b>領域 9</b> 表面界面電子物性 103	~ 16:50 [領域 5, 領域 8, 領域 9] 95	[領域 3, 領域 7, 領域 8, 領域 11]	14:00 ~ 17:45 領域 7, 領域 8 <sup>超伝導</sup> 116	~ 12:45 領域 3 フラストレート系 129	~ 16:15 領域 12, 領域 11 生物合同 2 137
АН	自然科学本館 1Fレクチャーホール	185	9:30 ~ <b>領域 12,</b> <b>領域 11</b> 生物合同 1 88	領域 11, 領域 12 <sup>ガラス合同 1</sup> 87	9:05~ [領域 12] ソフトアクティブ 107	~ 17:30 <b>領域 11</b> 反応拡散·振動子	~ 12:15 <b>領域 11,</b> <b>領域 12</b> <sup>ガラス合同 2</sup> 124	[領域 10] マルチプローブ 124	9:15~11:45 <b>領域 11</b> 粉体/摩擦地震 2	13:15 ~ 16:30 <b>領域 11</b> 統計力学基礎論 2
AJ	自然科学本館 1F 大講義A	224	<b>領域 11</b> 非平衡揺らぎ 86	13:55 ~ 17:15 <b>[領域 7]</b> 有機半導体シンポ 80	~ 11:45 <b>領域 11</b> 粉体 / 摩擦地震 1 105	~ 16:45 [領域4.領域3,領域5, 領域7,領域8,領域9] トポロジカル材料 94	~ 12:25 [ <b>領域 7</b> , <b>領域 8</b> ] 電荷制御シンポ 116	[領域4, 領域1,領域11] イジング型コンピュータ 113	~ 12:15 <b>領域 9</b> 表面界面電子物性 133	
AK	自然科学本館 1F 大講義B	128	<b>領域 11</b> 保存系·応用数学 86	~ 17:30 <b>領域 11</b> アクティブ・多体 87	9:15 ~ 12:00 <b>領域 11</b> ニューラル・ 情統 I 106	14:00 ~ 16:30 領域 6 量子固体 97	9:15 ~ 12:15 <b>領域 11</b> 経済物理学	~ 16:45 <b>領域 11</b> 統計力学基礎論 1 125	~11:15 <b>領域 11</b> スピグラⅡ・ 古典フラ 134	13:00 ~ 16:30 領域 11 ネットワーク一般 136
AL	自然科学本館 1F WS2	93	~ 12:45 <b>領域 5,</b> <b>領域 7</b> 光誘起相転移 78	14:00 ~ 16:15 <b>領域 5</b> 放射光 79	~ 12:00 <b>領域 5</b> 光誘起相転移 95	<b>領域 5</b> 超高速·格子振動 96	<b>領域 5</b> 超高速·新光源 114		~ 12:15 <b>領域 5</b> 非線形·超高速 131	
AM	自然科学本館 1F 105	110	~ 12:15 <b>領域 4</b> ワイル半金属 <b>76</b>	<b>領域 4</b> トポロジカル <b>77</b>	<b>領域 4</b> トポロジカル <b>94</b>	~ 17:15 * 領域 7, 領域 4 グラフェン関連 98	<b>領域 4,</b> <b>領域 7</b> グラフェン関連 112	14:00~ 領域 7, 領域 4 グラフェン 117	~ 11:45 <b>領域 7</b> 磁性·N-I 転移 131	
AP	自然科学本館 1F 107	110	<b>領域 7</b> フラーレン・籠状・ ネットワーク <b>79</b>	~ 17:15 <b>領域 3</b> 遍歷磁性, f 電子 75	~ 12:45 <b>領域 3</b> スピン流 92	~ 17:30 <b>領域 3,</b> <b>領域 9</b> 表面·界面磁性 93	~ 11:45 <b>領域 3</b> 微小領域磁性他 111	~ 16:45 <b>領域 3</b> 量子スピン系 112		
AQ	自然科学本館 1F 108	76		13:45 ~ 16:15 <b>領域 10</b> X線·粒子線 85	10:45 ~ 12:00 <b>領域 10</b> 格子欠陷 104	<b>領域 11</b> 確率過程・ 確率モデル 106	~ 12:00 <b>領域 10</b> 格子欠陷 123	~ 16:45 <b>領域 11</b> 電子系 2	10:45 ~ <b>領域 10</b> 電子線 133	
AR	自然科学本館 1F 109	76	<b>領域 9</b> 表面界面構造 83		~ 12:00 <b>領域 9</b> 表面界面 ダイナミクス 103	~ 15:15 <b>領域 7</b> 分子性固体 高圧物性 98	<b>領域 9</b> ナノワイヤ・ グラフェン 123		~ 12:15 <b>領域 9</b> ナノ・表面構造 133	
ВА	自然科学本館 2F 201	76	9:15 ~ 12:00 <b>領域 9</b> ナノ結晶・水素 84		10:45 ~ 12:00 <b>領域 6</b> 液体金属 96	~ 16:00 <b>領域 6</b> 液体金属 97	9:15~12:15 * 領域 9 結晶成長 123			
ВС	自然科学本館 2F 203	76	~ 12:45 <b>領域 5</b> 超イオン 78	~ 16:30 <b>領域 10</b> 誘電体 85	11:00 ~ <b>領域 10</b> 誘電体 104	~ 15:45 <b>領域 10</b> 陽電子 104	9:30 ~ <b>領域 10</b> 誘電体/フォノン		9:15~11:45 領域 10 中性子 133	13:45~16:30 領域 10 ミュオン 134

会場	地宁	<b>平</b> 口	人	9月13	日(火)	9月14	日(水)	9月15	日(木)	9月16	日(金)
名	叙 至	番号	数	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
BE	自然科	· 学 本 館 2F 205	76	9:30 ~ <b>領域 12</b> コロイド一般・膜	~17:45 <b>領域 12</b> 高分子	<b>領域 12</b> 化学物理一般	~17:30 * <b>領域 12</b> タンパク質・核酸	<b>領域 12</b> 細胞 · 個体 · 生態	~ 17:15 <b>領域 12</b> アクティブマター		13:45 ~ 16:30 <b>領域 12</b> 液晶・ソフトー般
				88	88	107	107	126	126	10.15	137
BG	自然科	· 学 本 館 2F 207	80	11:00 ~ <b>領域 7</b> スピン液体 80	<b>領域 7</b> 電荷揺らぎ・秩序	~ 12:15 <b>領域 5,</b> <b>領域 1</b> フォトニック結晶 95	~ 17:15 <b>領域 7</b> 有機ディラック 98	9:30~11:30 領域7 ナノチューブ	14:00 ~ <b>領域 7</b> 分子界面デバイス	~ 12:15 領域 4, 領域 7 <sup>グラフェン</sup> 130	
				~ 12:45	80 ∼ 17:15	~ 11:45	98	116 ~ 12:45	117	130	
ВН	自然科	· 学 本 館 2F 208	76	<b>領域 4</b> 微小接合	<b>領域 4</b> 量子細線・ドット	<b>領域 4</b> スピン・井戸・光		<b>領域 4</b> トポロジカル		<b>領域 4</b> トポロジカル	
				$77$ $9:30 \sim 12:15$	77	94	~ 17:15	9:30 ~		130 ~ 10:45	
ВК	自然科	· 学 本 館 2F 210	76	<b>領域 3</b> 量子スピン系			<b>領域 3</b> 量子スピン系	<b>領域 12</b> 濡れ・界面・破壊	<b>領域 3</b> 化合物磁性	<b>領域 3</b> 実験技術	
				73	~ 17:45	~ 12:15	93 ~ 17:25	126	112 ~ 17:30	129 ~ 12:15	
JA	人間	社 会 1 1F 101	356	領域 8, 領域 3 マルチフェロ 1 80	<b>領域 8</b> 鉄ヒ素系 1	<b>領域 8</b> 鉄ヒ素系 2	* 領域 8, 領域 3 パイロ・フラス 102	<b>領域 8</b> 鉄ビ素系 3	<b>領域 8</b> 鉄ヒ素系 4	<b>領域 8</b> 銅酸化物 II	
				9:30 ~ 12:00	~ 17:15	- 33	13:00 ~ 16:35	9:30 ∼	~ 16:45	~ 12:15	
JВ	人間	社 会 1 1F 102	225	<b>領域 8</b> V 酸化物	<b>領域 8</b> Ir·Ru 化合物	領域 8, 領域 3 マルチフェロ 2 99	[領域9, 領域3, 領域5, 領域7, 領域8, 領域10] 材料シンポ 104	* <b>領域</b> 8 超伝導 118	[ <b>領域 9</b> ] 表面その場観察 123	領域8 希土類化合物	
				80	~ 17:15	9:15 ~ 12:15	~ 17:15	~ 12:00	123	132 ~ 12:15	
JC	人間	社 会 1 2F 201	150	領域 8 カルコゲン化合物 81	<b>領域 8</b> 新物質 82	<b>領域 8</b> Ru 酸化物 99	<b>領域 8</b> 銅酸化物 I	<b>領域 8</b> Mn, Co 酸化物 118	[ <b>領域 13]</b> 物理学史・ 物理教育シンポ 127	<b>領域 8</b> プニクトゲン・ 遷移金属 132	
					~ 17:45	9:30 ~ 12:15	~ 17:15	~ 11:45	~ 17:15	9:30 ∼	
JD	人間	社 会 1 3F 301	150	<b>領域 8</b> アクチノイド	領域8	<b>領域 8</b> Yb 化合物	<b>領域 8</b> Ce 系化合物 1	<b>領域 8</b> Ce 系化合物 2	領域 8, 領域 7 BiS <sub>2</sub> 系, 電界効果	領域8磁性理論	
_				81	82 ∼ 17:15	9:15 ~ 12:15	102 14:00 ~	118 ∼ 12:15	121 ~ 16:30	132	
KA	人間	社 会 2 2F 201	98		<b>領域 2</b> レーザー核融合 / レーザープラズマ	<b>領域 2</b> 核融合プラズマ	[領域 2]	<b>領域 2</b> 核融合プラズマ	<b>領域 2</b> 非平衡極限プラ	<b>領域 2</b> 核融合プラズマ	
_					72	91 9:15 ~	92 ~ 16:15	9:45 ~ 12:15	110	128 9:30 ~ 12:15	~ 15:00
КВ	人間	社 会 2 2F 202	90		<b>領域 13</b> 物理教育	<b>領域 13</b> 物理教育	<b>領域 13</b> 物理教育	<b>領域 13</b> 物理教育		<b>領域 13</b> 物理教育	<b>領域 13</b> 物理教育
_					88 15:30 ~ 17:15	107 ∼ 12:15	108	126	~ 17:15	137	138
KC	人間	社 会 2 2F 207	62		<b>領域 2</b> プラズマ基礎 72	<b>領域 2</b> プラズマ科学/ プラズマ基礎・科学 91		<b>領域 2</b> 重イオン慣性 / プラズマ基礎 110	* <b>領域 2</b> , ビーム <b>物理</b> プラズマ科/プラズマ <del>製</del> 111	<b>領域 2</b> プラズマ宇宙物理 129	
					~ 17:30	11:00 ~ 12:00	~ 17:30	~ 11:45	~ 17:30	.23	
KE	人間	社 会 2 3F 301	85		<b>領域 8</b> 超伝導理論 83	<b>領域 13</b> 環境物理 107	<b>領域 8</b> 低温理論 103	<b>領域 13</b> 物理学史 126	<b>領域 8</b> Ce 系化合物 3		
				11:00 ~		~ 12:15		11:00 ~	121	9:45 ~	~ 15:15
КН	人間	社 会 2 4F 401	180	領域 1 量エレ 71	領域 1 量エレ 71	* 領域 2, 領域 10, ビーム物理 プラズマ驟・科/プラズマ枠 92	領域 1 量エレ 90	領域 1 量エレ 109		領域 1 量エレ 128	領域 1 量エレ 128
				9:15 ~ 12:00	~ 16:30	~ 12:20					~ 15:15
KJ	人間	社 会 2 4F 402	310	領域 1 量エレ 71	領域 1 量エレ 71	[領域 1, 領域 11] 量子測定シンポ 90	領域 1 量エレ 90	領域 1 量エレ 109	領域 1 量エレ 109	領域 1 量エレ 128	領域 l 量エレ 128
				10:30 ~ 12:00	14:30 ∼	~ 12:15	~ 15:15	10:00 ~ 12:15	~ 16:00	120	120
KK	人間	社 会 2 4F 405	62	領域 1 放射線物理	領域 1 放射線物理	領域 1 原子分子	領域 1 原子分子·放射線	領域1 原子分子	<b>領域 1</b> 原子分子		
				71	71	90	91	109	110		

会担	教室番号	人	9月13	日(火)	9月14	日(水)	9月15	日(木)	9月16	日(金)
会場名	<b>教主宙</b> 与	数	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後	午 前	午 後
PS	自 然 科 学 本 館 1F プロムナード		10:00 ~ 12:00 領域 3 105 73		10:00~12:00 領域 7 領域 8 131 97,100		10:00~12:00 領域 8 領域 6 142 118,115		10:00 ~ 12:00 領域 12 領域 11 142 136,135	
PSA	自 然 科 学 本 館 1F プロムナード			~ 15:30 領域 3 領域 4 67 75,77		~ 15:30 領域 10 24 105		~ 15:30 領域 5 67 114		
PSB	自 然 科 学 本 館 1F プロムナード			15:30 ~ 17:30 領域 9 70 84				15:30~17:30 領域 8 48 122		

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。 それら以外の場合のみ枠内上部に開始または終了時刻を記載。なお,ポスターセッションの展示時間は午前が 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。

物性領域名 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, 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

# 領域別使用会場一覧表

領 域 名 使用会場
領域 1 ···································
領域 2 ·······KA, KC, KH
領域 3 AA,AG,AJ,AP,BK,JA,JB,PS,PSA
領域 4 AB, AG, AJ, AM, BG, BH, PSA
領域 5 ······ AC, AG, AJ, AL, BC, BG, JB, PSA
領域 6 ······ AA, AB, AC, AK, BA, PS
領域 7 ·······AA,AG,AJ,AL,AM,AP,AR,BG,JB,JD,PS
領域 8 AA,AG,AJ,JA,JB,JC,JD,KE,PS,PSB
領域 9········AG,AJ,AP,AR,BA,JB,PSB
領域 10 ······ AH, AQ, BC, JB, KH, PSA
領域 11 ······ AE, AF, AG, AH, AJ, AK, AQ, KJ, PS
領域 12 ······ AG,AH,BE,BK,PS
領域 13 ····· JC,KB,KE

# シンポジウム一覧表

月	日	時間	会場	主   題	開催領域
9月	13 日	$13:40 \sim 17:10$	AG	光が切り開く新しい時空間観測技術	領域 5, 領域 4, 領域 8
		$13:55 \sim 17:15$	AJ	有機半導体の柔らかい固体物理に対する計算科学と実験の最前線	領域 7
9月	14 日	9:00 ~ 12:20	KJ	量子測定・弱測定の理論・実験の深化	領域 1,領域 11
				~量子情報・量子基礎論・量子統計への展開~	
				Deepening the understanding of theory and experiments on weak	
				measurement and related methods in quantum physics	
				- Applications to quantum information, quantum foundations,	
				and quantum statistics -	
		$9:05 \sim 12:30$	AH	ソフトアクティブマター	領域 12
		$13:00 \sim 16:35$	JΒ	材料研究が拓く界面・不均一系の物性科学	領域 9,領域 3,領域 5,
					領域 7,領域 8,領域 10
		$13:30 \sim 16:45$	AJ	トポロジカル材料開発の新展開	領域 4,領域 3,領域 5,
					領域 7,領域 8,領域 9
		$13:30 \sim 16:50$	AG	遷移金属酸化物表面・界面の新しい電子状態とその分光手法による解	,,
		$14:00 \sim 17:00$	KA	実験室と宇宙プラズマの多階層複合物理シミュレーション	領域 2
				Multi-scale and multi-physics simulations of laboratory, space,	
				and astrophysical plasmas	
9月	15 日	$9:00 \sim 12:25$	AJ	新しいアプローチによる電荷制御と物性開拓	領域 7,領域 8
		$9:00 \sim 12:30$	AG		領域 3,領域 7,領域 8,領域 11
				Novel Phenomena in Frustrated Quantum Magnets with	
				Ferromagnetic Interactions	
		$13:30 \sim 16:45$	JΒ	表面界面ナノ構造のその場観察	領域 9
		$13:30 \sim 17:00$	AH	マルチプローブ融合利用による新奇強誘電体材料の物性解明	領域 10
		$13:30 \sim 17:00$	AJ	次世代情報処理技術:イジング型コンピュータ	領域 4, 領域 1, 領域 11
		$13:30 \sim 17:00$	JC	歴史的物理実験機器と物理教育	領域 13

# 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	13 日	13:30 ~	14:10	AA	ランダムネスが誘起する3角、カゴメ格子上の量子スピン液	体 川村光	阪大理	領域 3,	領域 7,
								領域 8,	領域 11
9月	14 日	10:45 ~	11:15	AG	分割検出 STEM 法による材料界面解析	柴田直哉	東大院工	領域 9	
		13:30 ~	14:00	AM	π電子系分子固体の構造と電子状態	平郡諭	東北大学 AIMR	領域 7	
		13:30 ~	14:10	JA	Low dimensional frustrated quantum magnets:	Suellow	Technical University	領域 8,	領域 3
					A playground for solid state physics	Stefan	of Braunschweig		
		13:30 ~	14:15	BE	計算科学による金属タンパク質の活性中心の	鷹野優	広島市立大院情報科学	領域 12	
					電子構造制御に関する研究				
9月	15 日	10:45 ~	11:15	ВА	異なる移動速度の粒子供給源が作る2つの	佐藤正英	金沢大	領域 9	
					同一周期櫛状パターンについて				
		13:30 ~	14:05	AA	磁気共鳴映像法によるカイラル超流動へリウム3中の	佐々木豊	京大院理	領域 6,	領域 8
					ドメインウォールの観測				

# 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	11:00 ~ 11:	30 KH	FEL と古典的レーザーを融合した	山田廣成	光子発生技術研究所	領域 2,領域 10,
1				ハード X 線レーザーのフィジビリティー			ビーム物理領域
		14:10 ~ 14:	40 JA	パイロクロア酸化物 Ln2Ir2O7 における金属絶縁体転移	松平和之	九工大	領域 8
9月	15 日	9:30 ~ 10:	00 JB	化学結合の切断によって発現する IrTe2と AuTe2の超伝導	野原実	岡山大理	領域 8
		$10:45 \sim 11:$	15 KC	大型レーザーを用いたワイベル不安定性による乱流磁場と	坂和洋一	大阪大学レーザー	領域 2
1				無衝突衝撃波の生成		エネルギー学研究	
						センター	
1		13:30 ~ 14:	00 KC	レーザープラズマ軟X線レーザーの開発と	錦野将元	量子科学技術	領域 2,
				EUV 領域の応用研究		研究開発機構	ビーム物理領域

# インフォーマルミーティング一覧表

月日日時間会場会合名         会場会合名         世話人所属一           19月13日         12:45~13:30 BC         超イオン導電体インフォーマルミーティング 中村 浩一徳局大院理工	般参加可否
17:30 ~ 19:30 AG   拡大物性委員会   清水 克哉   阪大基鍵工極限センタ   17:30 ~ 19:30   AL   放射光・真空紫外分光インフォーマルミーティング   横谷   高陸   岡山大基礎所   17:15 ~ 18:15   K月   領域 1 原エケインフォーマルミーティング   島田   紘行   殷工大   野工大   野工   野工	<u> </u>
17:30 ~ 18:30   AL   放射光・真空紫外分光インフォーマルミーティング   横谷   尚睦   両山大基礎研   17:30 ~ 19:30   KA   鎖域 2 役員会   本多 充	
17:30 ~ 19:30   KA   領域 2 役員会   本多 充   最何機構   17:15 ~ 18:15   KH   領域 1 原子分子 / ンフォーマルミーティング   田中 歌子   阪大院基礎工   17:15 ~ 18:15   KJ   領域 1 原子分子 / ンフォーマルミーティング   田中 歌子   阪大院基礎工   17:15 ~ 18:15   KK   領域 1 放射線神理分科 / ンフォーマルミーティング   鈴木   拓   物材機構   12:45 ~ 13:30   AL   領域 5 光物性 / ンフォーマルミーティング   鈴木   拓   物材機構   12:30 ~ 13:30   AQ   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   三砲   京大工   インフォーマルミーティング   上田   和夫   日本物理学会   JPSJ 編集委員長   12:30 ~ 13:20   AJ   JPSJ フレンドシップミーティング   上田   和夫   日本物理学会   JPSJ 編集委員長   12:30 ~ 13:30   KK   領域 2 運営会議   本多 充   最優機構   12:30 ~ 13:30   KK   デジタル量子コンピュータのつくりかた   杉山太香典   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AE   計算物性物理インフォーマルミーティング   山田   健太   東大工   17:30 ~ 18:30   AE   計算物性物理インフォーマルミーティング   山田   健太   東大生産研   17:30 ~ 18:30   AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   お前   東大生産研   17:30 ~ 18:30   AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   古領   東大に総合文化   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   四松   東大院総合文化   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   上智 大理工   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   中村   塚   岐阜大教育   木下   順工   女子院大   17:30 ~ 18:35   KC   医学系の物理教育   大下   順工   女子院大   七月大理工   女子院大   17:30 ~ 18:35   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   松井   弘本   大下   城阜   大野   大野   大野   大野   大野   大野   大野   大	0
17:15 ~ 18:15 KH	Ö
17:15 ~ 18:15   KJ	0
17:15 ~ 18:15 KK 領域1放射線物理分科インフォーマルミーティング 鈴木 拓 物材機構   12:45 ~ 13:30 AL 領域5 光物性インフォーマルミーティング 長合 宗明 筑波大数理   12:30 ~ 13:00 AA 中小規模研究室懇談会 (物性) 小山 佳一 廃大院   12:30 ~ 13:30 AQ 領域 10 格子欠陥・ナノ構造分科   弓削 是貴 京大工   インフォーマルミーティング   12:30 ~ 13:30 BC 領域10 X 線・粒子線分科インフォーマルミーティング   幸田 章宏 KEK 物構研   12:30 ~ 13:20 AJ JPSJ フレンドシップミーティング   上田 和夫 日本物理学会 JPSJ 編集委員長   12:15 ~ 13:00 KA 領域2 運営会議   本多 充 量研機構   12:00 ~ 13:00 KE 環境物理   矢吹 哲夫	0
9月14日       12:45~13:30 AL       領域 5 光物性インフォーマルミーティング       長谷 宗明       筑波大数理         12:30~13:00 AA       中小規模研究室懇談会 (物性)       小山 佳ー       廃大院         12:30~13:30 AQ       領域 10 K8 中人構造分科       売削 是貴 京大工         インフォーマルミーティング       幸田 章宏       KEK 物構研         12:30~13:30 BC       領域 10 X 線・粒子線分科インフォーマルミーティング       幸田 章宏       KEK 物構研         12:30~13:20 AJ       JPSJ フレンドシップミーティング       上田 和夫       日本物理学会 JPSJ 編集委員長         12:15~13:00 KA       領域 2 運営会議       本多 充 量研機構         12:30~13:30 KK       環境物理       矢吹 哲夫 協農 大學 技技         17:40~19:00 AF       領域 11 インフォーマルミーティング       山田 健太 東大工         17:30~18:30 AE       計算物性物理インフォーマルミーティング       品岡 寛 境大理         17:30~18:30 AE       領域 4 インフォーマルミーティング       村川 智 東大氏総合文化         16:00~17:00 BC       陽域 6 合同インフォーマルミーティング       西松 寮 東大院総合文化         17:30~18:30 BC       領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング       歴会 憲悟 東大総合文化         17:30~18:30 KB       大田 新学教育インフォーマルミーティング       中村 琢 検阜大教育         17:30~18:30 KC       医学系の物理教育       木下 順二 女子医大         17:30~18:30 BC       領域 10 合同インフォーマルミーティング       松井 弘之       山形大         17:30~18:30 BC       領域 10 インフォーマルミーティング       松井 弘之       山形大         17:30~18:30 BC       領域 10 インフォーマルミーティング	0
12:30 ~ 13:00   AA 中小規模研究室懇談会(物性)   小山 佳一 魔大院   12:30 ~ 13:30   AQ   領域 10 格子欠陥・ナノ構造分科   元割   元割   元割   元割   元割   元割   元割   元	0
12:30 ~ 13:30   AQ   領域 10 格子欠陥・ナノ構造分科   70   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75	0
12:30 ~ 13:30 BC   領域 10 X線・粒子線分科インフォーマルミーティング   空田 章宏   KEK 物構研   12:30 ~ 13:20   AJ   JPSJ プレンドシップミーティング   上田 和夫   日本物理学会   JPSJ 編集委員長   12:15 ~ 13:00   KA   領域 2 運営会議   本多 充   量研機構   12:00 ~ 13:00   KE   環境物理   矢吹 哲夫   路農大環境共生   12:30 ~ 13:30   KK   デジタル量子コンピュータのつくりかた   杉山太香典   阪大基健工   17:40 ~ 19:00   AF   領域 11 インフォーマルミーティング   山田 健太   東大工   17:30 ~ 18:30   AE   計算物性物理インフォーマルミーティング   お田   健太   東大生産研   17:30 ~ 18:30   AK   領域 4 インフォーマルミーティング   お田   管本   東大生産研   17:30 ~ 18:30   AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   持川 智   東大佐を   17:30 ~ 18:30   BC   関電子関連インフォーマルミーティング   西松   教理大会研   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   屋立   E   上智大理工   17:30 ~ 20:00   JD   第61 回物性各手夏の学校 インフォーマルミーティング   接端美沙子   東大総合文化   16:30 ~ 17:30   KB   物理教育インフォーマルミーティング   大下 順二   女子医大   17:15 ~ 18:15   KJ   領域 1 合同インフォーマルミーティング   松井   弘之   山形大   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   松井   弘之   山形大   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   BC   領域 12 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   BC   領域 12 インフォーマルミーティング   上智 大基健工   11:45 ~ 12:30   KE   物理学史インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   板大基健工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大	0
12:30 ~ 13:30 BC 領域10 X線・粒子線分科インフォーマルミーティング 幸田 章宏 KEK 物構研	
12:30 ~ 13:20   AJ   JPSJ フレンドシップミーティング   上田 和夫   日本物理学会 JPSJ 編集委員長   12:15 ~ 13:00   KA   領域 2 運営会議   本多 充   量研機構   12:00 ~ 13:00   KE   環境物理   矢吹 哲夫   酪農大環境共生   12:30 ~ 13:30   KK   デジタル量子コンピュータのつくりかた   杉山太香典   阪大基礎工   17:40 ~ 19:00   AF   領域 11 インフォーマルミーティング   山田 健太   東大工   17:30 ~ 18:30   AE   計算物性物理インフォーマルミーティング   日岡   寛   埼大理   17:30 ~ 18:30   AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   特別   智   東大低セ   16:00 ~ 17:00   BC   陽電子関連インフォーマルミーティング   西松   寮本代院総合文化   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   西松   穀   東北大金研   17:30 ~ 20:00   JD   第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング   探   東大総合文化   16:30 ~ 17:30   KB   物理教育インフォーマルミーティング   中村   塚   岐阜大教育   大下 順二   女子医大   17:30 ~ 18:30   KC   医学系の物理教育   木下 順二   女子医大   17:30 ~ 18:30   KC   国域 10 百月 / フォーマルミーティング   鈴木   拓   物材機構   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   松井   弘之   山形大   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   BE   領域 12 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   BE   領域 8 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   板大基礎工   11:45 ~ 12:30   KE   物理学史インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大選 2 日本   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   本社   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   本社   11:45 ~ 12:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   本社   11:45 ~ 12:45   AP   11:45 ~ 12:45   AP   11:45 ~ 12:45   AP   11:45 ~ 12:45   AP	0
12:15 ~ 13:00   KA   領域 2 運営会議   本多 充   量研機構   12:00 ~ 13:00   KE   環境物理   矢吹 哲夫   酪農大環境共生   12:30 ~ 13:30   KK   デジタル量子コンピュータのつくりかた   杉山太香典   阪大基礎工   17:40 ~ 19:00   AF   領域 11 インフォーマルミーティング   山田 健太   東大工   17:30 ~ 18:30   AE   計算物性物理インフォーマルミーティング   日岡 度   埼大理   17:30 ~ 18:30   AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   村川 智   東大低セ   16:00 ~ 17:00   BC   陽電子関連インフォーマルミーティング   西松 毅 東北大金研   17:30 ~ 18:30   BC   領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング   西松 毅 東北大金研   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   左立   正   上智大理工   17:30 ~ 20:00   JD   第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング   探書美沙子   東大総合文化   17:30 ~ 18:30   KC   医学系の物理教育   木下 順二   女子医大   17:15 ~ 18:15   KJ   領域 1 合同インフォーマルミーティング   鈴木 拓   物材機構   9 月 15 日   12:45 ~ 13:45   AG   領域 7 インフォーマルミーティング   台本	0
12:15 ~ 13:00 KA 領域 2 運営会議	
12:00 ~ 13:00 KE 環境物理	0
12:30 ~ 13:30 KK デジタル量子コンピュータのつくりかた   杉山太香典   阪大基礎工   17:40 ~ 19:00 AF   領域 11 インフォーマルミーティング   山田   健太 東大工   17:30 ~ 18:30 AE   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   17:00 ~ 18:00 AJ   領域 4 インフォーマルミーティング   守谷 頼 東大生産研   17:30 ~ 18:30 AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   村川   智 東大低セ   16:00 ~ 17:00 BC   陽電子関連インフォーマルミーティング   遊谷   憲悟 東大院総合文化   17:30 ~ 18:30 BC   領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング   西松   毅 東北大金研   17:30 ~ 20:00 JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   足立   匡 上智大理工   17:30 ~ 20:00 JD   第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング   篠嵜美沙子 東大総合文化   16:30 ~ 17:30 KB   物理教育インフォーマルミーティング   中村   琢   岐阜大教育   17:30 ~ 18:30 KC   医学系の物理教育   木下 順二 女子医大   17:15 ~ 18:15 KJ   領域 1 合同インフォーマルミーティング   松井   弘之   山形大   12:30 ~ 13:30 BC   領域 10 インフォーマルミーティング   松井   弘之   山形大   12:30 ~ 13:30 BE   領域 12 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30 JD   領域 8 インフォーマルミーティング   八島   光晴   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30 KE   物理学史インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   17:30 ~ 18:30 AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   大夫   様太   仮大基礎工   17:30 ~ 18:30 AP   領域 3 インフォーマルミーティング   大村   健太   仮大基礎工   17:30 ~ 18:30 AP   領域 3 インフォーマルミーティング   大村   位太   仮大基礎工   17:30 ~ 18:30 AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   大夫   様太   大夫   長子大介   七本   長子大介   七本   大夫   日本   大	0
17:40 ~ 19:00   AF   領域 11 インフォーマルミーティング   山田   健太 東大工   17:30 ~ 18:30   AE   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   17:00 ~ 18:00   AJ   領域 4 インフォーマルミーティング   守谷 頼 東大生産研   17:30 ~ 18:30   AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   持川   智 東大低セ   16:00 ~ 17:00   BC   陽電子関連インフォーマルミーティング   遊谷 憲悟 東大院総合文化   17:30 ~ 18:30   BC   領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング   西松   数 東北大金研   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   足立   匡   上智大理工   17:30 ~ 20:00   JD   第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング   篠嵜美沙子   東大総合文化   16:30 ~ 17:30   KB   物理教育インフォーマルミーティング   中村   琢   岐阜大教育   17:30 ~ 18:30   KC   医学系の物理教育   木下 順二   女子医大   17:15 ~ 18:15   KJ   領域 1 合同インフォーマルミーティング   鈴木   拓   物材機構   9月 15日   12:45 ~ 13:45   AG   領域 7 インフォーマルミーティング   松井   弘之   山形大   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   BE   領域 12 インフォーマルミーティング   「兵路   大路   坂大基礎工   11:45 ~ 12:30   KE   物理学史インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   大夫基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   使力 3 日本   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   17:30 ~ 18:30   AP   17:30 ~ 18:30   A	0
17:30 ~ 18:30   AE   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   17:00 ~ 18:00   AJ   領域 4 インフォーマルミーティング   守谷   頼   東大生産研   17:30 ~ 18:30   AK   領域 6 合同インフォーマルミーティング   村川   智   東大低セ   16:00 ~ 17:00   BC   陽電子関連インフォーマルミーティング   遊谷   憲悟   東大院総合文化   17:30 ~ 18:30   BC   領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング   西松   毅   東北大金研   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   足立   匡   上智大理工   17:30 ~ 20:00   JD   第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング   篠嵜美沙子   東大総合文化   16:30 ~ 17:30   KB   物理教育インフォーマルミーティング   中村   琢   岐阜大教育   17:30 ~ 18:30   KC   医学系の物理教育   木下   順二   女子医大   17:15 ~ 18:15   KJ   領域 1 合同インフォーマルミーティング   鈴木   拓   物材機構   9月15日   12:45 ~ 13:45   AG   領域 7 インフォーマルミーティング   松井   弘之   山形大   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   BE   領域 12 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   KE   物理学史インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   板大基礎工   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工	
17:00 ~ 18:00 AJ 領域 4 インフォーマルミーティング	0
17:30 ~ 18:30   AK   領域6合同インフォーマルミーティング   村川   智 東大低セ   16:00 ~ 17:00   BC   陽電子関連インフォーマルミーティング   遊谷 憲悟 東大院総合文化   17:30 ~ 18:30   BC   領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング   西松   毅 東北大金研   17:30 ~ 20:00   JC   日本中間子科学会インフォーマルミーティング   足立   匡 上智大理工   17:30 ~ 20:00   JD   第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング   株審美沙子 東大総合文化   16:30 ~ 17:30   KB   物理教育インフォーマルミーティング   中村   琢   岐阜大教育   17:30 ~ 18:30   KC   医学系の物理教育   木下 順二   女子医大   17:15 ~ 18:15   KJ   領域 1 合同インフォーマルミーティング   鈴木   拓   物材機構   12:30 ~ 13:30   BC   領域 7 インフォーマルミーティング   松井 弘之   山形大   12:30 ~ 13:30   BC   領域 10 インフォーマルミーティング   住野   豊   東理大理   12:30 ~ 13:30   JD   領域 8 インフォーマルミーティング   八島 光晴   阪大基礎工   11:45 ~ 12:30   KE   物理学史インフォーマルミーティング   小長谷大介   龍谷大   17:30 ~ 18:30   AP   領域 3 インフォーマルミーティング   木村   健太   阪大基礎工	0
16:00 ~ 17:00BC陽電子関連インフォーマルミーティング満谷 憲悟東大院総合文化17:30 ~ 18:30BC領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング西松 毅 東北大金研17:30 ~ 20:00JC日本中間子科学会インフォーマルミーティング足立 匡 上智大理工17:30 ~ 20:00JD第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング韓嵜美沙子東大総合文化16:30 ~ 17:30KB物理教育インフォーマルミーティング中村 琢 岐阜大教育17:30 ~ 18:30KC医学系の物理教育木下 順二 女子医大17:15 ~ 18:15KJ領域 1 合同インフォーマルミーティング鈴木 拓 物材機構9月15日12:45 ~ 13:45AG領域 7 インフォーマルミーティング松井 弘之 山形大12:30 ~ 13:30BC領域 10 インフォーマルミーティング韓田 章宏KEK 物構研12:30 ~ 13:30BE領域 12 インフォーマルミーティング住野 豊 東理大理12:30 ~ 13:30JD領域 8 インフォーマルミーティング八島 光晴阪大基礎工11:45 ~ 12:30KE物理学史インフォーマルミーティング小長谷大介龍谷大17:30 ~ 18:30AP領域 3 インフォーマルミーティング木村 健太阪大基礎工	0
17:30 ~ 18:30 BC       領域 10 誘電体分科インフォーマルミーティング       西松 毅 東北大金研         17:30 ~ 20:00 JC       日本中間子科学会インフォーマルミーティング       足立 匡 上智大理工         17:30 ~ 20:00 JD       第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング       中村 琢 岐阜大教育         16:30 ~ 17:30 KB       物理教育インフォーマルミーティング       中村 琢 岐阜大教育         17:30 ~ 18:30 KC       医学系の物理教育       木下 順二 女子医大         17:15 ~ 18:15 KJ       領域 1 合同インフォーマルミーティング       松井 弘之 山形大         12:30 ~ 13:30 BC       領域 10 インフォーマルミーティング       松井 弘之 山形大         12:30 ~ 13:30 BE       領域 12 インフォーマルミーティング       佐野 豊 東理大理         12:30 ~ 13:30 JD       領域 8 インフォーマルミーティング       八島 光晴 阪大基礎工         11:45 ~ 12:30 KE       物理学史インフォーマルミーティング       木村 健太 阪大基礎工         17:30 ~ 18:30 AP       領域 3 インフォーマルミーティング       木村 健太 阪大基礎工	0
17:30 ~ 20:00 JC       日本中間子科学会インフォーマルミーティング       足立 匡       上智大理工         17:30 ~ 20:00 JD       第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング       篠嵜美沙子       東大総合文化         16:30 ~ 17:30 KB       物理教育インフォーマルミーティング       中村 琢 岐阜大教育         17:30 ~ 18:30 KC       医学系の物理教育       木下 順二 女子医大         17:15 ~ 18:15 KJ       領域 1合同インフォーマルミーティング       鈴木 拓 物材機構         9月15日       12:45 ~ 13:45 AG       領域 7インフォーマルミーティング       松井 弘之       山形大         12:30 ~ 13:30 BC       領域 10 インフォーマルミーティング       全田 章宏 KEK 物構研       東理大理         12:30 ~ 13:30 JD       領域 8 インフォーマルミーティング       八島 光晴 阪大基礎工       11:45 ~ 12:30 KE 物理学史インフォーマルミーティング       小長谷大介 龍谷大         17:30 ~ 18:30 AP       領域 3 インフォーマルミーティング       木村 健太 阪大基礎工	0
17:30 ~ 20:00 JD 第 61 回物性若手夏の学校 インフォーマルミーティング 篠嵜美沙子 東大総合文化 16:30 ~ 17:30 KB 物理教育インフォーマルミーティング 中村 琢 岐阜大教育 17:30 ~ 18:30 KC 医学系の物理教育 木下 順二 女子医大 17:15 ~ 18:15 KJ 領域 1 合同インフォーマルミーティング 鈴木 拓 物材機構         9月 15 日 12:45 ~ 13:45 AG 領域 7 インフォーマルミーティング 松井 弘之 山形大 12:30 ~ 13:30 BC 領域 10 インフォーマルミーティング 幸田 章宏 KEK 物構研 12:30 ~ 13:30 BE 領域 12 インフォーマルミーティング 住野 豊 東理大理 12:30 ~ 13:30 JD 領域 8 インフォーマルミーティング 八島 光晴 阪大基礎工 11:45 ~ 12:30 KE 物理学史インフォーマルミーティング 小長谷大介 龍谷大 17:30 ~ 18:30 AP 領域 3 インフォーマルミーティング 木村 健太 阪大基礎工	0
17:30~18:30 KC     医学系の物理教育     木下 順二 女子医大       17:15~18:15 KJ 領域1合同インフォーマルミーティング     鈴木 拓 物材機構       9月15日     12:45~13:45 AG 領域7インフォーマルミーティング     松井 弘之 山形大       12:30~13:30 BC 領域10インフォーマルミーティング     幸田 章宏 KEK 物構研       12:30~13:30 BE 領域12インフォーマルミーティング     住野 豊 東理大理       12:30~13:30 JD 領域8インフォーマルミーティング     八島 光晴 阪大基礎工       11:45~12:30 KE 物理学史インフォーマルミーティング     小長谷大介 龍谷大       17:30~18:30 AP 領域3インフォーマルミーティング     木村 健太 阪大基礎工	$\triangle$
17:15 ~ 18:15       KJ       領域1合同インフォーマルミーティング       鈴木       拓       物材機構         9月15日       12:45 ~ 13:45       AG       領域7インフォーマルミーティング       松井       弘之       山形大         12:30 ~ 13:30       BC       領域10インフォーマルミーティング       幸田       章宏       KEK 物構研         12:30 ~ 13:30       BE       領域12インフォーマルミーティング       住野       豊       東理大理         12:30 ~ 13:30       JD       領域8インフォーマルミーティング       八島       光晴       阪大基礎工         11:45 ~ 12:30       KE       物理学史インフォーマルミーティング       木村       健太       阪大基礎工         17:30 ~ 18:30       AP       領域3インフォーマルミーティング       木村       健太       阪大基礎工	
9月15日12:45 ~ 13:45 AG領域7インフォーマルミーティング松井 弘之山形大12:30 ~ 13:30 BC領域10インフォーマルミーティング幸田 章宏KEK 物構研12:30 ~ 13:30 BE領域12インフォーマルミーティング住野 豊 東理大理12:30 ~ 13:30 JD領域8インフォーマルミーティング八島 光晴阪大基礎工11:45 ~ 12:30 KE物理学史インフォーマルミーティング小長谷大介龍谷大17:30 ~ 18:30 AP領域3インフォーマルミーティング木村 健太阪大基礎工	$\circ$
9月15日12:45 ~ 13:45 AG領域7インフォーマルミーティング松井 弘之山形大12:30 ~ 13:30 BC領域10インフォーマルミーティング幸田 章宏KEK 物構研12:30 ~ 13:30 BE領域12インフォーマルミーティング住野 豊 東理大理12:30 ~ 13:30 JD領域8インフォーマルミーティング八島 光晴阪大基礎工11:45 ~ 12:30 KE物理学史インフォーマルミーティング小長谷大介龍谷大17:30 ~ 18:30 AP領域3インフォーマルミーティング木村 健太阪大基礎工	
12:30 ~ 13:30     BE     領域 12 インフォーマルミーティング     住野     豊     東理大理       12:30 ~ 13:30     JD     領域 8 インフォーマルミーティング     八島     光晴     阪大基礎工       11:45 ~ 12:30     KE     物理学史インフォーマルミーティング     小長谷大介     龍谷大       17:30 ~ 18:30     AP     領域 3 インフォーマルミーティング     木村     健太     阪大基礎工	0
12:30 ~ 13:30 JD 領域8インフォーマルミーティング     八島 光晴 阪大基礎工       11:45 ~ 12:30 KE 物理学史インフォーマルミーティング     小長谷大介 龍谷大       17:30 ~ 18:30 AP 領域3インフォーマルミーティング     木村 健太 阪大基礎工	
12:30 ~ 13:30 JD 領域8インフォーマルミーティング     八島 光晴 阪大基礎工       11:45 ~ 12:30 KE 物理学史インフォーマルミーティング     小長谷大介 龍谷大       17:30 ~ 18:30 AP 領域3インフォーマルミーティング     木村 健太 阪大基礎工	0
17:30 ~ 18:30 AP 領域 3 インフォーマルミーティング 木村 健太 阪大基礎工	
	$\circ$
	0
17:30 ~ 18:30 JC   教員養成系インフォーマルミーティング   谷口 正明 名城大	
17:30 ~ 18:30 JD 高圧合成による新物質開発インフォーマルミーティング 関根ちひろ 室蘭工大院工	$\circ$
17:30 ~ 19:30 KB 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	$\circ$

<sup>\*</sup>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: 2016年4月~2017年3月

	氏 名	所 属		
委員長	小形 正男	東大院理		
副委員長	肥山詠美子	理研		
領域外委員(「物理と社会」担当)	川村 光	阪大院理		
領域外委員	櫻井 博儀	理研		
領域外委員	佐久間昭正	東北大工		

## 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	波場 直之	島根大院総合理工	鈴木 博	九大理学院
素粒子実験領域	杉山 晃	佐賀大理工	三原 智	高エネ機構
理論核物理領域	中務 孝	筑波大計算科学セ	飯田 圭	高知大理
実験核物理領域	小沢恭一郎	高エネ機構	中村 隆司	東工大
宇宙線・宇宙物理領域	中畑 雅行	東大宇宙線研	田中 貴浩	京大院理
ビーム物理領域	佐々木茂美	広島大	羽島 良一	量研機構

## 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	井元 信之	阪大基礎工	鈴木 康文	大教大
領域 2: プラズマ	上杉 喜彦	金沢大理工	政宗 貞男	京都工繊大
領域 3:磁性	坂井 徹	兵庫県立大物質理	中村 裕之	京大院工
領域 4:半導体,メゾスコピック系・量子輸送	都倉 康弘	筑波大数物	小林 研介	阪大院理
領域 5: 光物性	田中耕一郎	京大院理	辛 埴	東大物性研
領域 6:金属(液体金属・準結晶)・低温(超低温・超伝導・密度波)	坪田 誠	阪市大院理	細川 伸也	熊大院先端
領域 7:分子性固体	澤博	名大院工	岡本 博	東大院新領域
領域 8: 強相関電子系	佐藤 憲昭	名大理	常次 宏一	東大物性研
領域 9:表面・界面,結晶成長	吉信 淳	東大物性研	渡邉 聡	東大院工
領域 10:構造物性誘電体,格子欠陥, X線・粒子線,フォノン	田中 良和	理研放射光セ	吉矢 真人	阪大院工
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	山田 道夫	京大数理	佐々 真一	京大院理
領域 12:ソフトマター物理・化学物理・生物物理	高須 昌子	東薬大生命	杉田 有治	理研
領域 13:物理教育・物理学史・環境物理	高橋 尚志	香川大教育	中村 聡	佐賀大文教

# 領域運営委員一覧表

1				領域選	営委	員	
領域名	分野	20	15年10	月~2016年9月			月~2017年3月
領域 1:原子分子・量子エレクトロニクス・	原子・分子	島田	紘行	農工大工	福澤	宏宣	東北大多元研
放射線	放射線物理	鈴木	拓	物材機構	関場を	七一郎	筑波大数物
	量子エレクトロニクス	宇佐見	康二	東大先端研	田中	歌子	阪大基礎工
領域 2:プラズマ	プラズマ	藤田	隆明	名大院工	後藤	基志	核融合研
	プラズマ	藤岡	慎介	阪大レーザー研	高橋	和貴	東北大院工
	プラズマ	本多	充	量研機構	森田	太智	九大院総合理工
領域 3:磁性	磁気共鳴	小山	岳秀	兵庫県大理	木村市	<b>当次郎</b>	東北大金研
	スピントロニクス	安立	裕人	原子力機構	白石	誠司	京大院工
	磁性	木村	健太	阪大基礎工	奥西	巧一	新潟大
領域 4:半導体,メゾスコピック系・量子輸送	グラフェン	守谷	頼	東大生産研			
	量子ドット				内海	裕洋	三重大院工
	トポロジカル絶縁体	塩見	雄毅	東北大金材研			
	半導体	福島	鉄也	阪大基礎工	岡野	真人	慶應大理工
	量子ホール効果				秋葉	上一郎	農工大工
領域 5:光物性	イオン結晶・光物性	横谷	尚睦	岡大基礎研	山田	泰裕	千葉大院理
	イオン結晶・光物性	長谷	宗明	筑波大数理	一宮	正義	滋賀県立大工
	イオン結晶・光物性				松原	正和	東北大院理
領域 6:金属(液体金属·準結晶)·	金属	田原	周太	琉球大理			
低温(超低温・超伝導・密度波)	超低温	村川	智	東大低温セ			
	超伝導・密度波				土屋	雄司	東北大金研
	準結晶				高際	良樹	物材機構
領域 7:分子性固体	分子性固体・有機導体	山下	智史	阪大院理	小鍋	哲	東理大総合
	分子性固体・有機導体	松井	弘之	東大新領域	賀川	史敬	理研 CEMS
領域 8:強相関電子系	磁性	八島		阪大基礎工	近藤	晃弘	東大物性研
	磁性	三澤	貴宏	東大物性研	那須	譲治	東工大院理工
	低温				足立	匡	上智大理工
	低温	清水	直	理研	石田	行章	東大物性研
	低温	太田	幸宏	神戸 RIST	北川	俊作	京大理
領域 9:表面・界面,結晶成長	結晶成長	阿久清	典子	大阪電通大	勝野喜	<b>享以子</b>	成蹊大
	表面・界面	深谷		原子力機構	石井	史之	金沢大数物
	表面・界面	國貞		北大エネマテ	吉本	真也	東大物性研
領域 10:構造物性(誘電体,格子欠陥,	X 線・粒子線	箕田		農工大工		弘喜	農工大工
X線・粒子線,フォノン)	X 線・粒子線	幸田	章宏	高エネ機構	鈴木	宏輔	群馬大
	フォノン				荻		阪大基礎工
	格子欠陥	弓削	是貴	京大院工	河野日	1出夫	高知工科大
	誘電体	西松	毅	東北大金研			立命館大理工
領域 11:物性基礎論・統計力学・流体物理・	統計力学・物性基礎論	泉田		名大院情報	篠原	康	東大院工
応用数学・社会経済物理	統計力学・物性基礎論	山田		東大院工	工藤	和恵	お茶の水女子大
	統計力学・物性基礎論	新里	隆	一橋大	河村	洋史	JAMSTEC
AZI Dago di ang di Midi ang	応用数学・力学・流体物理	神中	俊明	慶大自然科学教育セ	水野	吉規	同志社大理工
領域 12:ソフトマター物理・化学物理・	ソフトマター物理	住野	豊	東理大理	吉岡	潤	早大先進理工
生物物理	化学物理	川崎		名大院理	客野	遥	神大工
NELD = O. BLTH # . Ft. BL - STI W. L STI 15-61 - STI	生物物理	斉藤	稔	東大院総合文化			東薬大生命
領域 13:物理教育・物理学史・環境物理	物理学史	L. 11	4r5 J	Th till W. 124 1	小長名 	全大介	龍谷大経営
	環境物理	矢吹		酪農学園大	Ser II.	in-	<u> </u>
	物理教育	中村	琢	岐阜大教育	同开	和辛	阪教大附属高

託児室世話人	青木真由美(金沢大)
--------	------------

# 2016 年秋季大会 付設展示会

主催:一般社団法人 日本物理学会

運営:(株)科学技術社

会場:金沢大学角間キャンパス

会期: 2016年9月13日(火)~9月16日(金)

展示時間:午前9時~午後5時(9月16日のみ午前9時~正午)

#### 出展社一覧【2016年7月11日現在】

#### ●機器関連

アルバック・クライオ (株)

オックスフォード・インストゥルメンツ (株)

コーンズテクノロジー (株)

(株) サムウエイ

シエンタ オミクロン (株)

(株) システムブレイン

大陽日酸(株)

仁木工芸 (株)

日本オートマティック・コントロール (株)

日本カンタム・デザイン (株)

(有) ハヤマ

ロックゲート (株)

### ●書籍関連

IOP 英国物理学会出版局

日本物理学会