

日本物理学会

2013 年秋季大会プログラム

(高知大学朝倉キャンパス)

期 日	2013 年 9 月 20 日 (金) ~ 9 月 23 日 (月)
場 所	高知大学朝倉キャンパス (高知市曙町 2-5-1)
電 話	088-888-8038 (秋季大会期間中の大会本部臨時電話)
F A X	088-888-8039 (秋季大会期間中の大会本部臨時 FAX)
U R L	http://www.kochi-u.ac.jp/~jps/ (実行委員会ホームページ)
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

参加者は必ず参加登録をしてください(除:事前参加登録をされた会員)。参加費(下記記載)は総合受付で支払い、参加票を(非会員の方は別冊プログラムも)お受け取りください。参加票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再発行する場合は、手数料 300 円をいただきます。

- 参加費: 会 員 [一般および賛助会員 6,000 円, *学生・シニア会員 3,000 円] (不課税)
非会員 [一般 7,000 円, *学生 5,000 円] (消費税込み)
*学部学生, 大学院生等もすべて学生の取り扱いとなります。本会の会員種別の学生会員のことはありません。
- 参加登録受付場所: 総合受付 (ただし, 最終日の 13 時 30 分以降は大会本部)
- 参加登録受付時間: 8 時 30 分 ~ 16 時 00 分
- お願い: 参加費の支払いに際しては, 釣り銭のないようお願いします。また, 概要集等の購入に際しても同様をお願いします。
- 注 意: 参加される会員は, 会誌 8 月号と同時に発行されるプログラム (増刊号) を忘れずにお持ちください。
会員には, 参加登録の際, プログラムは配布しません。プログラム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り, ご希望にそえないこともあります。予めご承知をお願いします。

目 次

臨時電話, 開催領域, 目次	1
実行委員会, 謝辞, 参加者への案内, 講演者への案内, 講演概要集領価	2
交通案内	3
会場案内	4
会場配置図	7
市民科学講演会	9
日程表	10
領域別使用会場一覧表, シンポジウム一覧表	11
招待講演・企画講演一覧表	12
インフォーマルミーティング一覧表, 領域運営委員一覧表	13
講演プログラム (日付順に掲載しています)	14
20 日 (14 ~ 22) 21 日 (23 ~ 30) 22 日 (31 ~ 39) 23 日 (40 ~ 45)	
※ 座長の情報は, 2013 年 7 月 19 日現在	
登壇者索引	46

実行委員会

委員長	中村 亨 (高知大理)	
副委員長	津江 保彦 (高知大理)	
庶務担当	飯田 圭 (高知大理)	
委員	仲野 英司 (高知大理)	国府俊一郎 (高知大教育)
	斎藤 卓也 (高知大総合情報センター)	普喜 満生 (高知大教育)
	石黒 克也 (高知大総合情報センター)	風間 裕 (高知県立大)
	名和 真一 (高知県立大)	

謝 辞

本大会開催にあたり、高知大学の共催および高知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。

参加者への案内

- a. 講演時間および討論時間
- 1) 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。※ 素粒子実験領域のみ講演時間 15 分, 討論時間 5 分です。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。
 - 2) シンポジウム・招待・企画講演……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)
- b. 共同講演の場合の記載方法
- 登壇者は先頭に記載してあります。ただし, 登壇者が 2 番目以後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。
- c. 追加講演 (post deadline paper) について
- 追加講演の題目・発表者氏名は総合受付と当該会場に掲示します。
- d. 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 (すべてピラ掲示) をしています。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。

講演者への案内

- a. 講演時間および討論時間の合図
- 講演者の持ち時間は講演時間に討論時間を加えた時間です。
- | 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. オーバーヘッドプロジェクター
- 講演申込時に予め申込された講演のみ使用できます。使用はセルフサービスです。
 - 通常映写可能な範囲は 230mm×230mm です。OHP 原図作成の際はご注意ください。
 - 原図作成の際に文字の大きさが 10mm 以下になりますと, 映写の際に離れた (後ろの) 席からは見づらくなる場合があります。十分ご注意ください。
- c. 液晶プロジェクター
- 全会場に配置します。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事のないようにして下さい。
 - 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。

講演概要集頒価

第 1 分冊 ……	1,900 円 (消費税込み) 送料 400 円
(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)	
第 2 分冊 ……	2,500 円 (消費税込み) 送料 400 円
(領域 1, 2, 11, 12, 13)	
第 3 分冊 ……	2,500 円 (消費税込み) 送料 400 円
(領域 3, 8)	
第 4 分冊 ……	2,700 円 (消費税込み) 送料 400 円
(領域 4, 5, 6, 7, 9, 10)	

2004 年秋季大会から, Web で概要集を購入した方に対し, PDF で投稿された概要集原稿を Web で閲覧できるサービスを行っています。「登録番号」「パスワード」を入力すると, 購入した分冊の PDF 原稿をご覧いただくことができます。公開期間は 8 月 26 日 (月) から 9 月 30 日 (月) の予定です。ご覧いただくには本会ホームページからお入りください。

交通案内

○高知龍馬空港から

車で約45分

空港バスで約35分「はりまや橋」か、約40分「JR高知駅」下車（700円）→バス、路面電車
またはJR土讃線へお乗り換えが必要となります。

○はりまや橋から

車で約15分

路面電車で約25分、「はりまや橋」電停から「鏡川橋」経由
「朝倉（高知大学前）」「いの」行きで、「朝倉（高知大学前）」下車すぐ。（300円）

バスで約20分

【県交通バス】「堺町」バス停から「宇佐」「高岡」「平成福祉」「柳瀬」「市野々」「須崎」「ゆすはら」
「天王」「土居」「長沢」「杉の川」（いずれも土佐道路経由を除く）方面行きで「朝倉（高知大学前）」下車すぐ。

【土電バス】「はりまや橋」バス停から「岩目地」「学芸高校」方面行きで「朝倉（高知大学前）」下車すぐ。（370円）

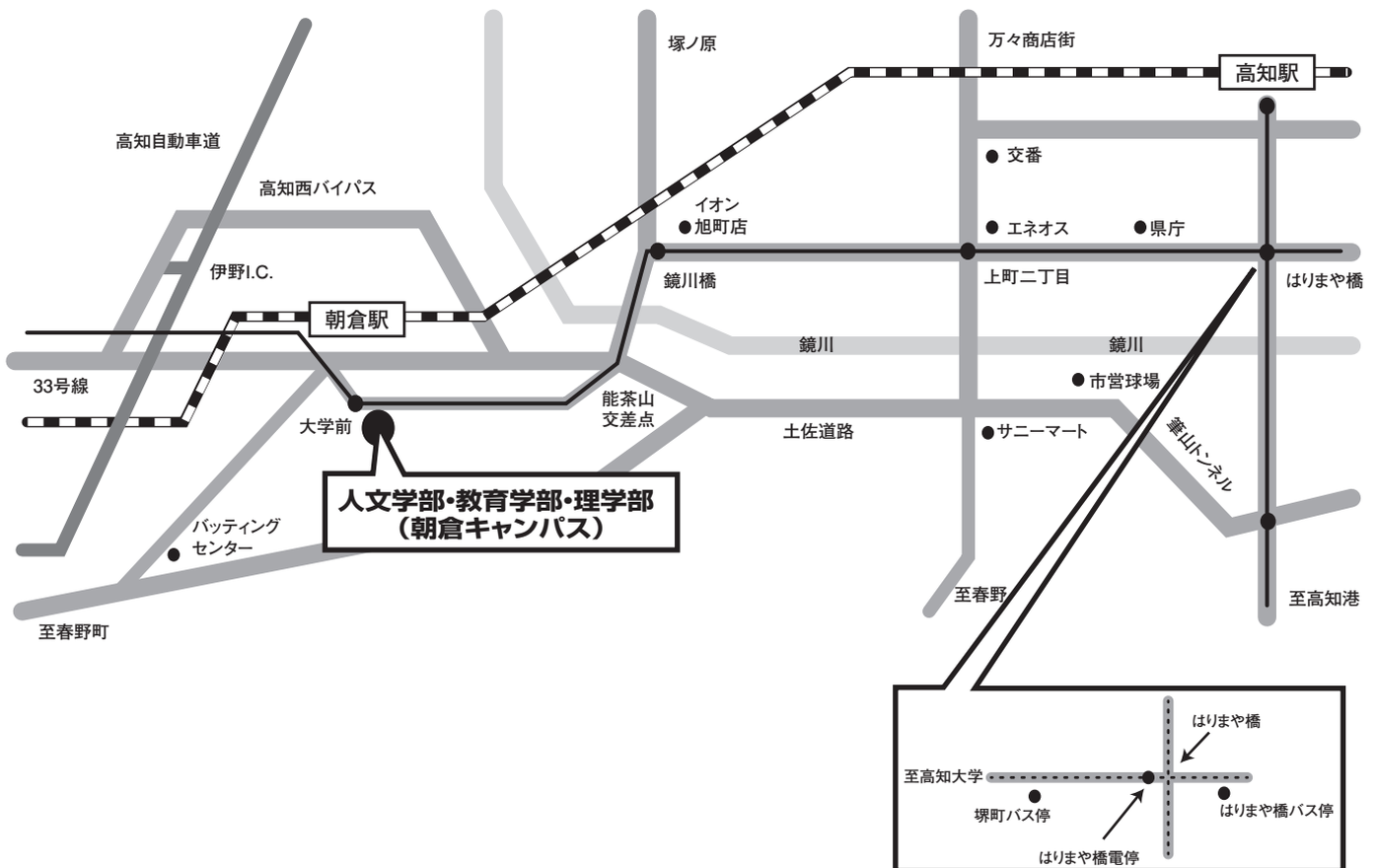
○JR高知駅から

車で約20分

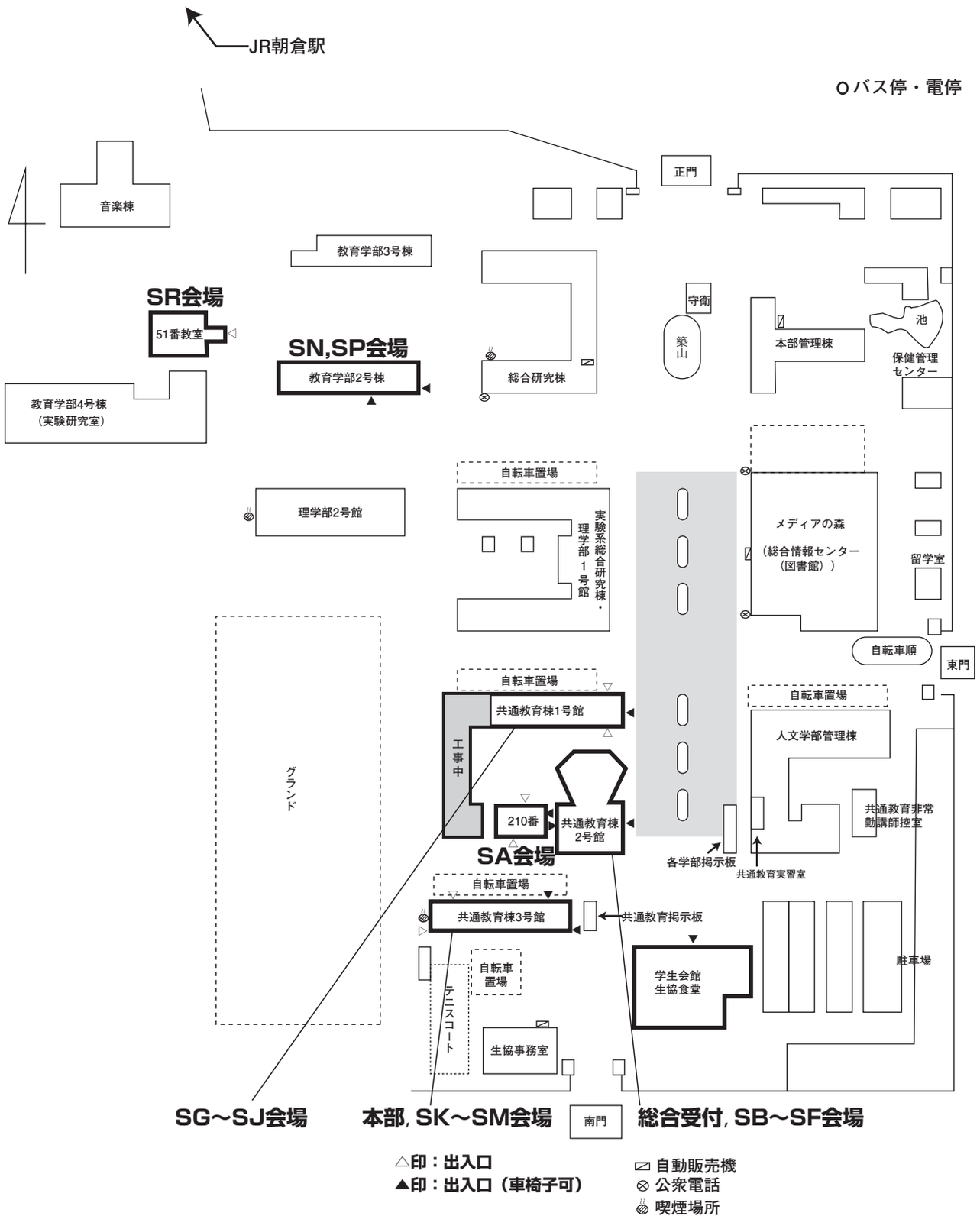
路面電車で「高知駅前」電停から「はりまや橋」電停で下車。

上記の路面電車、バスに乗り換え

JR土讃線下り15分「朝倉駅」下車徒歩3分。（210円）



会場案内



【総合受付】

共通教育2号館 1F 入口フロア

【大会本部】

共通教育3号館 1F310室

【ゴミの分別】

もえるゴミ、ペットボトル、ビン・カン等となっています。分別にご協力をお願いします。

【食堂】

大会期間中、次の食堂が営業予定です。

学生会館内 生協食堂	11:00～14:00 480席 (20日 11:00～17:00)	カフェテリアレストラン
学生会館内 生協カフェ	11:00～14:00 102席	ベーカリーカフェ

なお、最新の詳しい情報は実行委員会ホームページをご覧ください。

【売店・コンビニ等】

大会期間中、次の売店等が営業予定です。

学生会館内 生協売店	11:00～14:00 (20日 9:00～17:00)	雑貨・文具・書籍
------------	---------------------------------	----------

大学構内にコンビニはありませんが、周辺にヤマザキ、ローソン等があります。

なお、最新の詳しい情報は実行委員会ホームページをご覧ください。

【自動販売機】

会場付近の主な設置場所は会場案内図(4ページ)に記載の通りです。

【インターネット接続】

キャンパス内無線LANまたは有線LANが、特定の場所で利用可能となる予定です。

最新の詳しい情報は実行委員会ホームページをご覧ください。

【コピーサービス】

売店・コンビニ等にてご利用ください。

【公衆電話】

設置場所は会場案内図(4ページ)に記載の通りです。

【郵便ポスト】

正門付近に設置されています。

【宅配便】

売店・コンビニ等にてご利用ください。

【ATM】

四国銀行、ゆうちょ銀行のATMがキャンパス内の正門付近に設置されています。

【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ほとんどありません)。身障者の方など、特別な理由により駐車を希望される方は前もってその旨を大会本部にお申し出ください。

【車椅子での来場】

お手伝いが必要な場合は大会本部にお申し出ください。

【託児室】

大会期間中、臨時の託児室を設置します。ご利用は事前申込制で、希望者は秋季大会ホームページをご覧ください。

【旅行・観光案内】

大会期間中、総合受付に近畿日本ツーリスト高知支店の案内デスクが設置されます。宿泊・旅行チケットの手配などお気軽にご相談ください。

【喫煙】

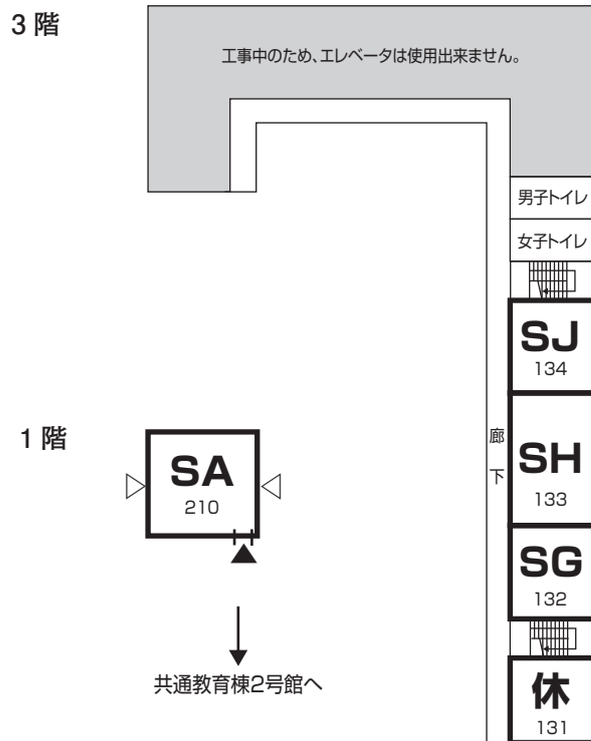
学内は指定場所以外、禁煙となっています。ご協力お願いします。

【その他】

- ・会場内および大学構内において、許可されていないものの使用は一切禁止されています。
- ・各種最新の情報は実行委員会ホームページに掲載されますので、適宜そちらもご覧ください。

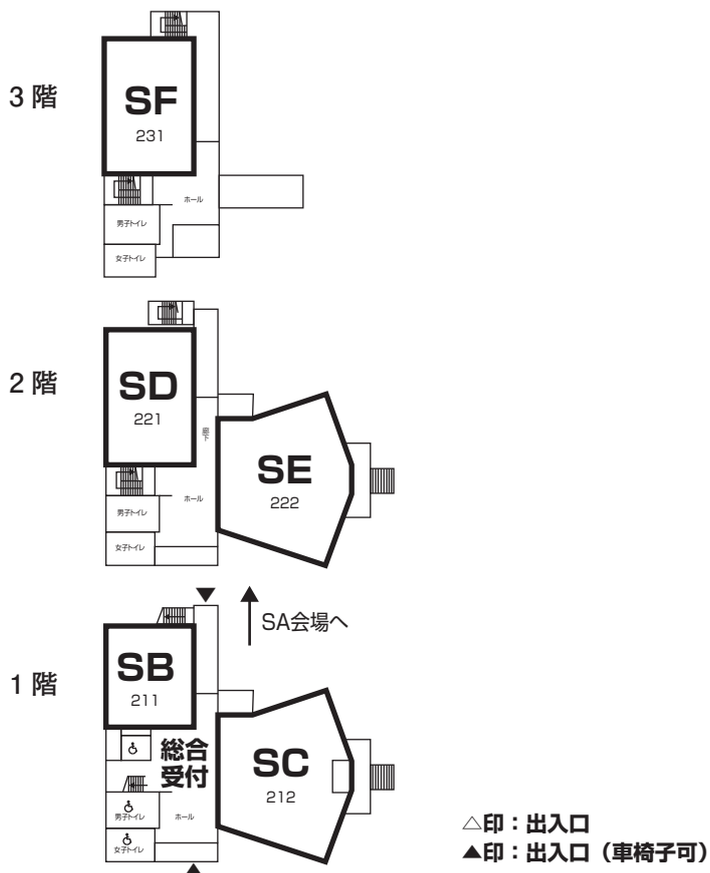
会場配置図

共通教育棟 1号館

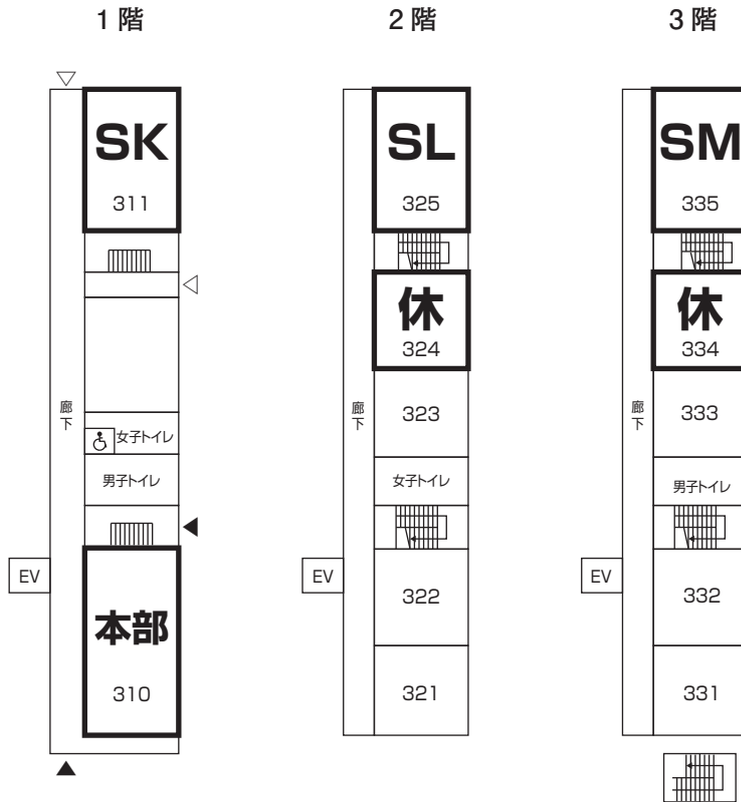


共通教育棟 2号館

(エレベータはありません)



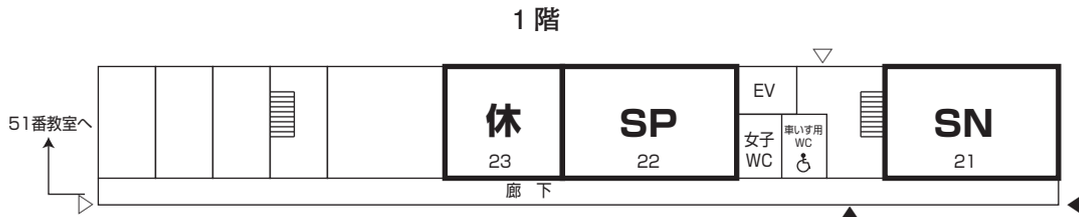
共通教育棟 3号館



51番教室



教育学部 2号棟



△印：出入口
▲印：出入口（車椅子可）

市 民 科 学 講 演 会

- 日 時 : 2013 年 9 月 20 日 (金) 18:30 ~ 20:45
- 会 場 : 高知市文化プラザ「かるぼーと小ホール」(200 名)
- プログラム
 - 須藤 靖 (東京大学大学院理学系研究科・理学部 教授)
「第二の地球の色を解読する」
 - 山脇幸一 (名古屋大学素粒子宇宙起源研究機構(KMI) 副機構長・教授)
「質量の起源ーヒッグス粒子の本性を探る」
- 入 場 料 : 無料 (事前申し込みは必要ありません。
ただし, 座席数に限りがあり先着順となりますのでご了承ください。)
- 主 催 : 日本物理学会
- 共 催 : 高知大学
- 後援予定 : 高知県教育委員会, 高知市教育委員会

日本物理学会 2013年秋季大会日程表 (高知大学朝倉キャンパス)

2013年9月20日～23日

会場名	教室番号	人数	9月20日(金)		9月21日(土)		9月22日(日)		9月23日(月)	
			午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
SA	共通教育 210	132	～12:00 * 実験核物理, 理論核物理 中間子生成 18	13:45～17:15 実験核物理, 理論核物理 不安定核 (II) 19	～12:45 実験核物理, 理論核物理 不安定核 (III) (II) 26	13:15～17:15 実験核物理, 理論核物理 高エネルギーイオン 27	～12:15 実験核物理, 理論核物理 ハイパー核 (I) 35	～16:45 実核, 理核, 素実 高エネルギー QCD 36	～12:15 実験核物理, 理論核物理 ハイパー核 (II) 42	～16:00 理論核物理 ハイパー核・ 核融合 42
SB	共通教育2号館 211	90	～12:00 理論核物理 QCD相転移 17	～16:45 理論核物理 状態方程式 17	理論核物理 核構造 I 25	理論核物理 核反応 26		～16:45 理論核物理 核構造 II 34	～12:15 理論核物理 クラスター 41	～16:00 理論核物理 核力・少数系 42
SC	共通教育2号館 212	280	～12:45 実験核物理, 理論核物理 不安定核 (I) 18	～17:15 [実験核物理, 理論核物理] J-PARC 高運動量 19	～12:10 [実核, 理核, 素論] 高温クォーク物質 27	～16:55 [理核, 実核, 宇宙] 核物質・天体現象 26	10:00～11:50 * 理核, 素論, 実核 仁科賞受賞講演 34	～16:35 [実験核物理, ビーム物理] レーザー散乱 γ 線 37	[実核, 素論, 素実, 理核] EDM 検索 43	
SD	共通教育2号館 221	180	～12:35 素粒子実験 QED 15	～17:25 素粒子実験 の物理 16	素粒子実験 ヒッグス 24	～16:05 素粒子実験 B・charm 24	～12:35 素粒子実験 ILC/ILD 32	～17:15 * 素実, 実核, 宇宙 修士論文賞他 33	～12:35 素粒子実験 新粒子・新物理 40	～15:10 素粒子実験 中性子の物理 41
SE	共通教育2号館 222	290		* 素粒子論, 素粒子実験 SUSY 模型 14	～12:25 [宇宙, 素論, 素実] ダークマター 28	[素実, 素論, ビーム] LHC-ILC シンポ 25	～11:55 [宇宙線・ 宇宙物理] AMS-02 37	* 素実, 素論, ビーム フレーバー物理 33	* 素粒子実験, 宇宙線・宇宙物理 の振動 40	
SF	共通教育2号館 231	180	素粒子論 余剰次元 14	～16:15 * 素粒子論, 理論核物理 有限密度 QCD 14	9:30～12:15 素粒子論 弦理論, プレオン 23	～16:45 * 素粒子論 SUSY, 局所化 23	9:30～12:15 素粒子論 数理論 31	～16:45 素粒子論 可積分, ソリトン 31	素粒子論 ヒッグス 40	
SG	共通教育1号館 132	63	9:30～12:15 素粒子論 格子 QCD 14			～14:15 素粒子論 23		素粒子論 格子ゲージ理論 31		
SH	共通教育1号館 133	99		実験核物理 測定器 (I) 20	理論核物理 ハドロン 25	～16:45 実験核物理 対称性・基礎物理 28	～12:45 実験核物理 軽イオンなど 35	理論核物理 エキゾチック 34	～12:15 理論核物理 高エネルギーイオン 42	～16:00 理論核物理 QCD 物性 42
SJ	共通教育1号館 134	63	～12:15 実核, 理核, 素実, 素論, 宇宙 二重 β ・暗黒物質 19	～15:15 実核, 理核, 素実, 素論, 宇宙 二重 β ・暗黒物質 20	10:00～ 実験核物理 応用・ターゲット 27		実験核物理 測定器 (II) 36			
SK	共通教育3号館 311	90	9:30～12:00 素粒子論 重力 14	素粒子論 ゲージ/重力対応 15	素粒子論 フレーバー・GUT 23	素粒子論 コライダー等 23	～12:00 素粒子論 ニュートリノ 31	素粒子論 素粒子論的宇宙論 32	9:30～12:15 素粒子論 現象論, 量子力学 40	～16:15 素粒子論 くりこみ群, その他 40
SL	共通教育3号館 325	99	～12:15 素粒子実験 ν ・ γ ・原子伊他 15	～17:45 素粒子実験, 実験核物理 μ 実験 (合同) 16	～12:35 素粒子実験, 実験核物理 K 実験 (合同) 24	～17:25 素粒子実験, 実験核物理 ガス検出器 (合同) 25	～12:35 素粒子実験 超伝導体・読出 32	～17:05 素粒子実験 加速器 ν 実験 33	～12:15 素粒子実験 実験核物理 半導体 (合同) 41	
SM	共通教育3号館 335	90	～11:35 素粒子実験 崩壊点検出器 16	～17:25 素粒子実験 飛跡検出・ トリガー 17	～12:15 素粒子実験 検出器 24		～12:35 素粒子実験 粒子識別 32	～16:25 素粒子実験 カロリメータ 34		
SN	教育学部 21	99	～12:15 宇宙線・ 宇宙物理 相対論 20	* 宇宙線・ 宇宙物理 相対論・宇宙物理 21		～16:45 宇宙線・ 宇宙物理 相対論・宇宙論 29		* 宇宙線・ 宇宙物理 宇宙論 38	～12:15 宇宙線・ 宇宙物理 宇宙論・宇宙物理 43	
SP	教育学部 22	98	10:15～12:00 宇宙線・ 宇宙物理 暗黒物質 20	13:00～17:15 宇宙線・ 宇宙物理 暗黒物質 21	～12:00 宇宙線・ 宇宙物理 太陽系宇宙線 28	13:00～ 宇宙線・ 宇宙物理 X \cdot γ 線 30	10:30～ 宇宙線・ 宇宙物理 X \cdot γ 線 37	宇宙線・ 宇宙物理 高エネルギー CR 38	9:45～ 宇宙線・ 宇宙物理 UHECR 43	～14:45 宇宙線・ 宇宙物理 UHECR 44
SR	教育学部 51	160	10:00～ 宇宙線・ 宇宙物理 LHC, 高 ν 21	宇宙線・ 宇宙物理 CTA 22	～13:15 宇宙線・宇宙物理, 素粒子実験 CMB 29	13:45～ 宇宙, 素論, 素実 T2K, SK 30	11:15～ 宇宙, 素論, 素実 ニュートリノ 37	宇宙線・ 宇宙物理 KAGRA 38	宇宙線・ 宇宙物理 重力波 44	～15:00 宇宙線・ 宇宙物理 重力波 45

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。

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。

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

領域別使用会場一覧表

領域名	使用会場
素粒子論領域	SC, SE, SF, SG, SJ, SK, SR
素粒子実験領域	SA, SC, SD, SE, SJ, SL, SM, SR
理論核物理領域	SA, SB, SC, SF, SH, SJ
実験核物理領域	SA, SC, SD, SH, SJ, SL
宇宙線・宇宙物理領域	SC, SD, SE, SJ, SN, SP, SR, KC
ビーム物理領域	SC, SE, DC, KC

シンポジウム一覧表

月日	時間	会場	主 題	開催領域
9月20日	13:30～17:15	SC	J-PARC 高運動量ビームラインのハドロン物理	実験核物理領域, 理論核物理領域
9月21日	9:00～12:10	SC	高温クォーク物質研究の最前線: 発見から物性研究へ	実験核物理領域, 理論核物理領域, 素粒子論領域
	9:00～12:25	SE	ダークマター探索実験の現状と展望	宇宙線・宇宙物理領域, 素粒子論領域, 素粒子実験領域
	13:30～16:55	SC	核物質の対称エネルギーからコンパクト天体現象へ	理論核物理領域, 実験核物理領域, 宇宙線・宇宙物理領域
	13:30～17:00	SE	ヒッグスからテラスケールへ	素粒子実験領域, 素粒子論領域, ビーム物理領域
9月22日	9:00～11:55	SE	AMS-02 の観測結果と今後の宇宙線研究 Results from AMS-02 and Progress of the Cosmic Ray Observations	宇宙線・宇宙物理領域
	13:30～16:35	SC	次世代高輝度低エネルギーレーザー コンプトン散乱ガンマ線が切り開く展望	実験核物理領域, ビーム物理領域
9月23日	9:00～12:30	SC	EDM 探索の新展開 (New development in EDM searches)	実験核物理領域, 素粒子論領域, 素粒子実験領域, 理論核物理領域

招待講演・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20日	9:00 ~ 9:30	SA	Search for Θ^+ pentaquark using a hadron beam at J-PARC	白鳥昂太郎	大阪大学核物理研究センター (RCNP)	実験核物理領域, 理論核物理領域
	13:30 ~ 14:15	SE	重い超対称粒子の模型とその検証	伊部昌宏	東大宇宙線研、Kavli IPMU	素粒子論領域, 素粒子実験領域
	13:30 ~ 14:15	SF	有限密度格子QCDの数値的研究における技術的な困難とその解決にむけた試み	江尻信司	新潟大自然	素粒子論領域, 理論核物理領域
	15:15 ~ 16:00	SN	銀河中心ブラックホールまわりのガス雲の増光	斎藤貴之	東工大地球生命研	宇宙線・ 宇宙物理領域
9月21日	13:30 ~ 14:15	SF	超対称理論の分配関数に関する最近の進展	今村洋介	東京工業大学 理工学研究科	素粒子論領域
9月22日	10:00 ~ 10:30	SC	核力研究の歴史と意義	初田哲男	理研仁科センター	理論核物理領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域
	10:30 ~ 11:10	SC	QCDにおける核力ポテンシャルとその拡張	青木慎也	京大基研	理論核物理領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域
	11:10 ~ 11:50	SC	時間相関と空間相関	石井理修	筑波大数理	理論核物理領域, 素粒子論領域, 実験核物理領域
	13:30 ~ 14:00	SE	フレーバー物理の進展と SuperKEKB/Belle II への期待	進藤哲央	工学院大学 基礎・教養教育部門	素粒子実験領域, 素粒子論領域
	14:00 ~ 14:30	SE	Belle II における最新の物理結果	佐藤優太郎	名古屋大理	素粒子実験領域
	15:15 ~ 16:00	SN	Planck 後の宇宙論：宇宙論は終わったのか？	須山輝明	東大ビッグバン	宇宙線・ 宇宙物理領域
	16:05 ~ 16:15	SD	測定器開発優秀修士論文賞 趣旨および選考経過説明	幅淳二	KEK	素粒子実験領域, 実験核物理領域, 宇宙線・ 宇宙物理領域
	16:05 ~ 16:35	SE	SuperKEKB 建設状況	森田昭夫	高エネ研加速器	素粒子実験領域, ビーム物理領域
	16:15 ~ 16:45	SD	ASTRO-H 衛星搭載軟ガンマ線検出器における コンプトン再構成アルゴリズムの開発	一戸悠人	ISAS/JAXA	素粒子実験領域, 実験核物理領域, 宇宙線・ 宇宙物理領域
	16:35 ~ 17:05	SE	Belle II 建設の現状と実験開始に向けた準備状況	中村勇	高エネ研素核研	素粒子実験領域
16:45 ~ 17:15	SD	超小型衛星 TSUBAME 搭載用 γ 線 バースト検出器フライトモデルの開発	常世田和樹	リコー	素粒子実験領域, 実験核物理領域, 宇宙線・ 宇宙物理領域	
9月23日	9:00 ~ 9:40	SE	T2K の最新結果	山田善一	KEK 素核研	素粒子実験領域, 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

月 日	時 間	会 場	会 合 名	世 話 人	所 属	一般参加可否
9月20日	17:00～20:00	SM	アトラス日本グループ会合	徳宿 克夫	KEK	×
	17:30～20:00	SD	Belle II Japan 総会	飯嶋 徹	名大理・KMI	◎
	17:30～19:00	SR	CTA Japan 推進連絡会議	手嶋 政廣	東大宇宙線研	◎
	17:30～19:30	SA	J-PARC ハドロンホールユーザー会	澤田 真也	KEK	○
	17:30～19:30	SB	RIBF ユーザーグループ・タウンミーティング	板垣 直之	京大基研	◎
	17:30～19:30	SH	高温・高密度QCD物質オープンフォーラム	江尻 信司	新潟大自然	◎
9月21日	12:30～13:30	SB	宇宙核物理連絡協議会	石山 博恒	KEK	◎
	12:30～13:30	SG	中小規模研究室懇談会	栗本 猛	富山大理	○
	17:30～19:00	SN	CRC 実行委員会	神田 展行	阪市大	×
	17:30～20:00	SJ	核物理委員会	青井 考	阪大RCNP	×
	17:30～20:00	SH	核理論委員会	岡 真	東工大	×
	17:30～20:00	SE	高エネルギー物理学研究者会議総会	佐藤 修	名大理	○
	17:30～20:00	SF	素粒子論委員会	杉本 茂樹	Kavli IPMU	△
	17:30～19:00	SA	停止・低速不安定核ビーム同好会	伊藤 由太	理研仁科セ	◎
9月22日	12:30～13:30	SA	原子核研究編集委員会	青井 考	阪大RCNP	×
	17:15～17:35	SR	宇宙線・宇宙物理領域懇談会	柴田 大	京大基研	○
	17:30～19:30	SB	福島原発事故の研究(事実、考察、教訓)	槌田 敦	たんぼぼ舎	◎
	17:30～20:00	SA	核理論懇談会	岡 真	東工大	△
	17:30～20:00	SM	高エネルギー委員会	佐藤 修	名大理	×
	17:30～20:00	SF	素粒子論懇談会	杉本 茂樹	Kavli IPMU	△
	17:30～20:30	SC	原子核談話会総会、原子核談話会・ 核理論懇談会合同総会	佐甲 博之	原子力機構先端研	△
	17:35～19:30	SR	CRC 総会	神田 展行	阪市大	○
	17:40～18:10	SN	理論天文学宇宙物理学懇談会報告会	谷口 敬介	東大総合文化	○

*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 (68 ページに掲載)

領域運営委員一覧表

領域名		領域運営委員	
		2012年10月～2013年9月	2013年4月～2014年3月
素粒子論領域	素粒子論	寺嶋 靖治 (京大基研)	金児 隆志 (高エネ機構)
	素粒子現象論		山田 洋一 (東北大理)
素粒子実験領域		角野 秀一 (首都大院理)	田島 治 (高エネ機構)
理論核物理領域		緒方 一介 (阪大RCNP)	住吉 光介 (沼津高専)
実験核物理領域		村田 次郎 (立教大理)	宮地 義之 (山形大理)
宇宙線・宇宙物理領域		山本 常夏 (甲南大理工)	谷口 敬介 (東大総合文化)
ビーム物理領域		時田 茂樹 (京大化研)	阿達 正浩 (分子研)
託児室世話人		河内 明子 (東海大)	