

会場への交通案内

路線案内図



大会会場（中部大学）は、JR 名古屋駅から約 35 分です。最寄り駅は、JR 中央本線神領（じんりょう）駅で、名古屋駅より普通で 26 分。神領駅下車後、中部大学スクールバス（200 円）をご利用下さい（約 7 分）。バスの増発を予定していますので、会期中の朝には数分おきに出ます。混雑が予想されますので、小銭をご用意下さい。また整理員が 11 枚綴りの回数券（2,000 円）を販売していますので、ご利用下さい。タクシーには神領駅、あるいは高蔵寺駅から乗車可能です（約 1,200 円）。

名鉄タクシーを呼びたい場合は、以下の電話におかけください。名鉄タクシー 電話 0568-81-3101

JR 中央本線利用の場合

「神領（じんりょう）」駅下車
名古屋駅より「普通」で約 26 分
北口「中部大学スクールバスのりば」から約 7 分

愛知環状鉄道利用の場合

「高蔵寺」駅下車
岡崎駅より約 1 時間、新豊田駅より約 30 分
北口 8 番のりばより名鉄バス「中部大学前」行に乗車 10 分

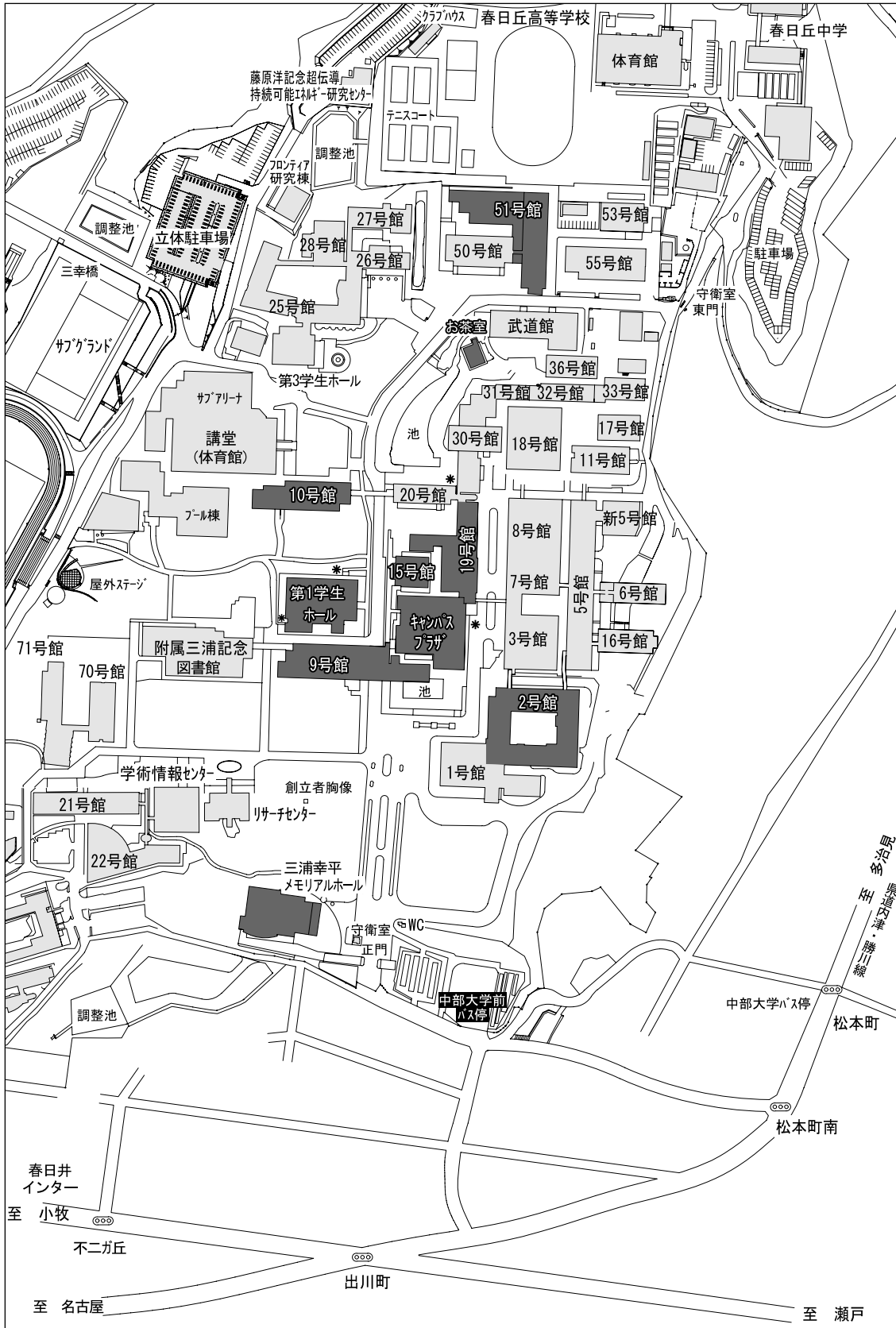
東名高速道路利用の場合

東名高速道路春日井インターチェンジより 5 分

中部国際空港からの場合

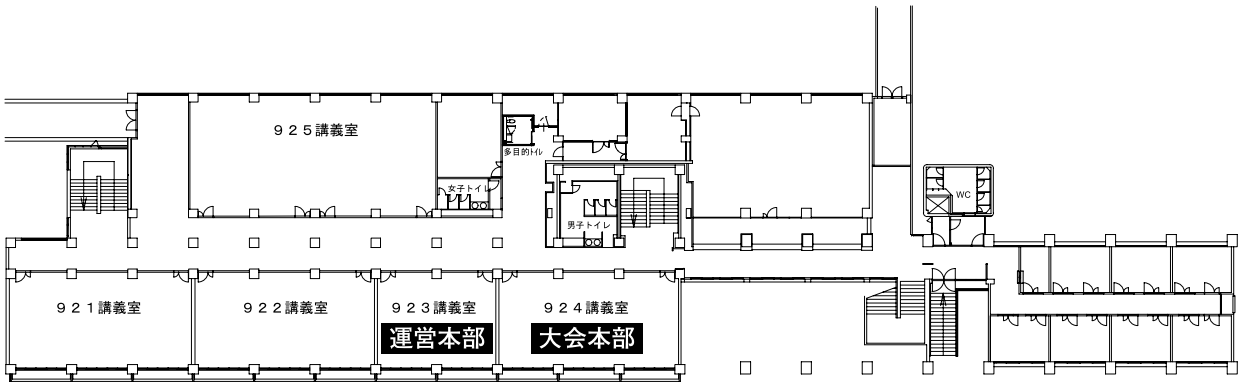
名鉄快速特急ミュースカイ乗車、金山総合駅下車、JR 中央本線乗り換え、神領駅または高蔵寺駅よりバス

大会会場案内図



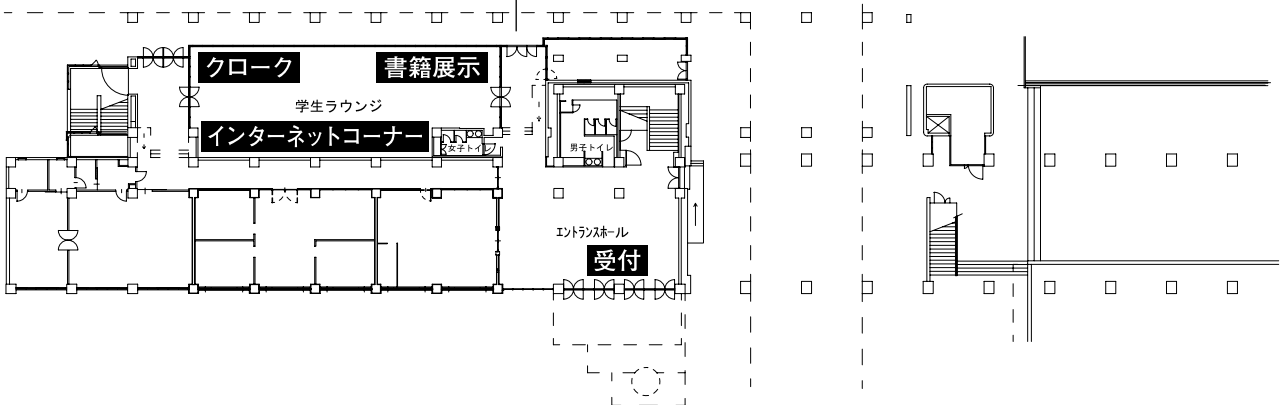
- | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9号館</p> <ul style="list-style-type: none"> 受付 クローク 口頭発表会場 各種関連集会 ランチョンセミナー 書籍展示会場 インターネットコーナー <p>* 喫煙所</p> | <p>10号館</p> <ul style="list-style-type: none"> インターネットコーナー <p>第1学生ホール</p> <ul style="list-style-type: none"> ポスター発表会場 高校生ポスター発表会場 機器展示会場 ミキサー会場 | <p>三浦幸平メモリアルホール</p> <ul style="list-style-type: none"> 学会賞授賞式・受賞講演会 高校生ポスター授賞式 公開シンポジウム <p>2号館1階</p> <ul style="list-style-type: none"> JPR編集委員会(PSホール) JPR拡大編集委員会(/) 評議委員会(/) 職員食堂 | <p>15号館2階・1521教室</p> <ul style="list-style-type: none"> 総会 <p>51号館学生ホール</p> <ul style="list-style-type: none"> 懇親会 食堂 <p>洞雲亭(茶室)</p> <ul style="list-style-type: none"> お茶席 | <p>19号館1階</p> <ul style="list-style-type: none"> 食堂(第2学生ホール) 売店(/) <p>キャンパスプラザ</p> <ul style="list-style-type: none"> マクドナルド |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

会場配置図 (9号館)

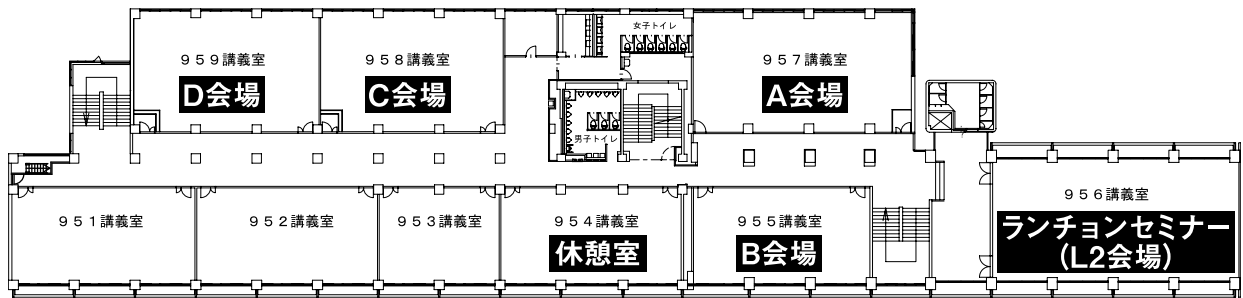


2 階

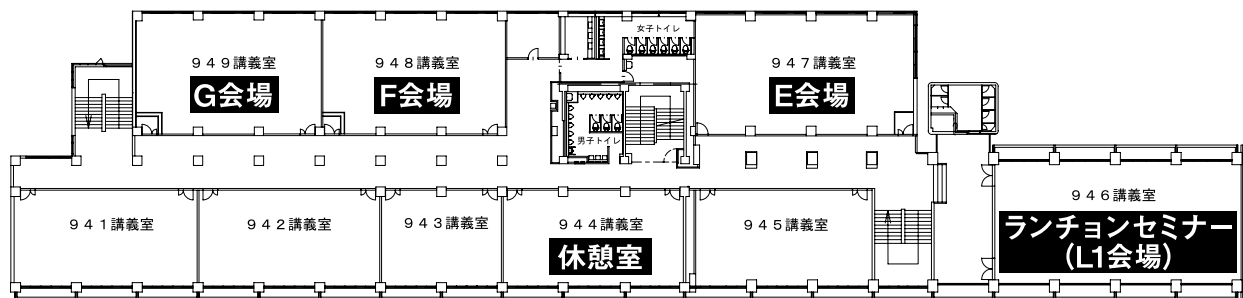
ポスター発表会場 (第1学生ホール) へ



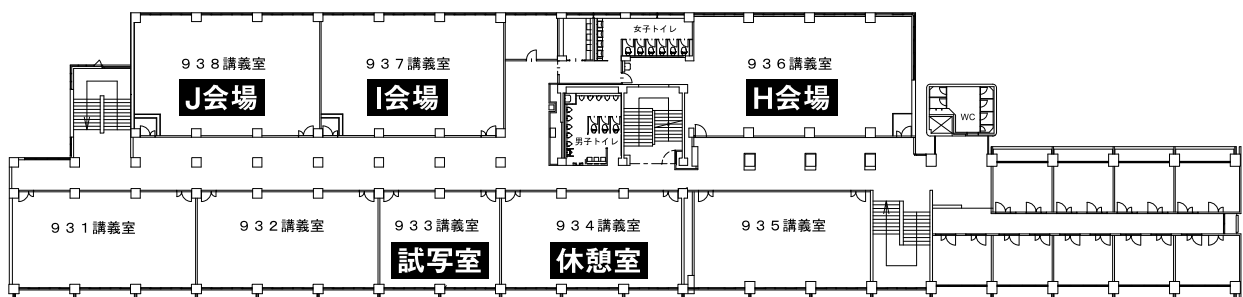
1 階



5 階

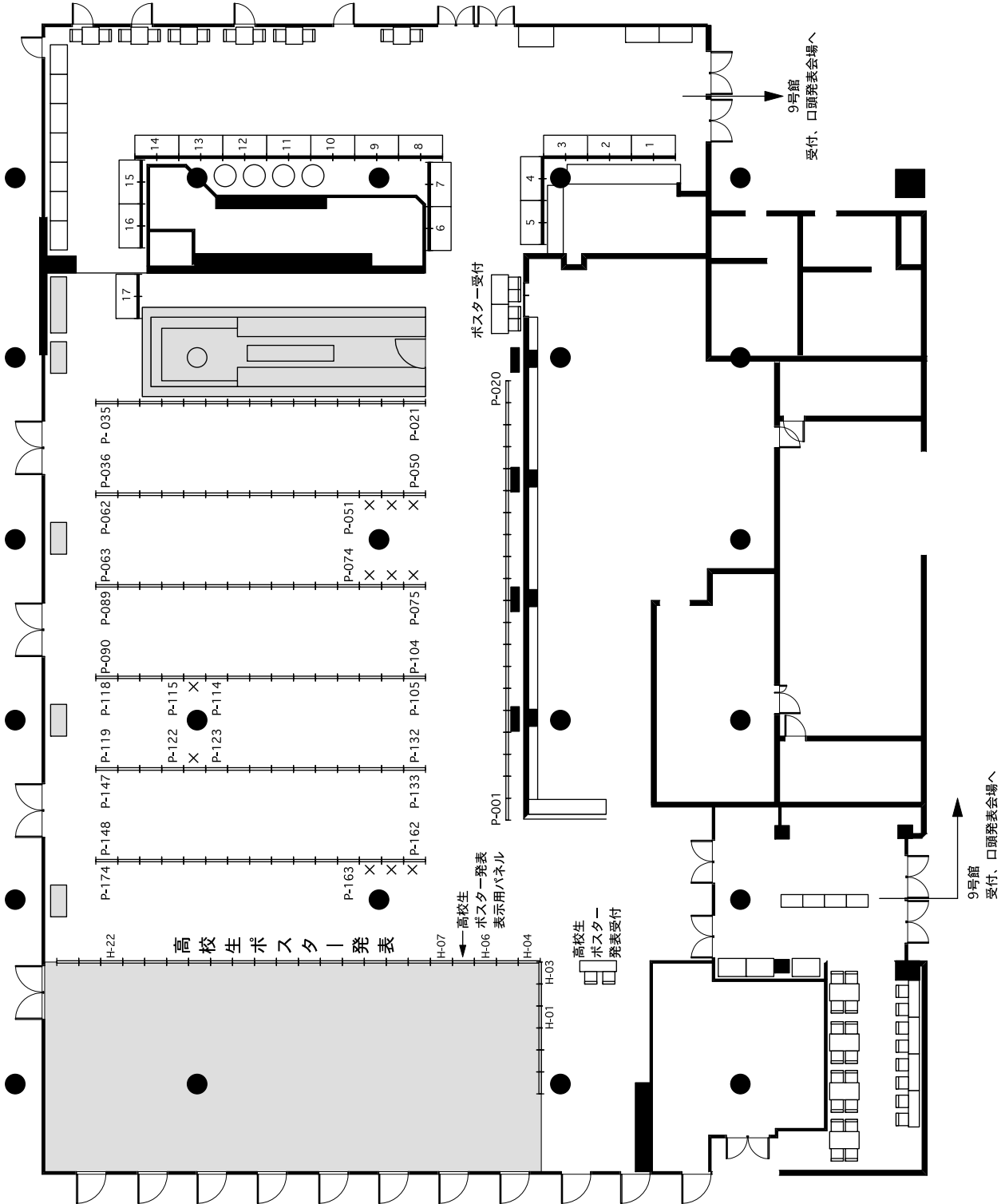


4 階



3 階

ポスター発表会場



大会に参加される方へ

受付と全般的注意

- (1) 受付は9月9日（木）8時00分より、大会受付で行います。当日参加、関連集会、学会費納入、学会入会の受付も行います。各ランチョンセミナー整理券の配布、茶券の販売もしています。
- (2) 会場内では必ず名札を着用してください。
- (3) 建物内は全て禁煙です。建物の外に喫煙スポットがあります。会場案内図を御覧ください。
- (4) 「大会受付」近くに大会専用掲示板を設けます。伝言板としてご利用ください。

研究発表

口頭発表（一般講演）

- (1) 発表時間は1演題につき15分です。円滑な進行のため12分の発表と2分30秒の質疑応答を目安にしてください。
- (2) 発表は液晶プロジェクターのみで行います。各自パソコンをご持参ください。液晶プロジェクター用パソコンの操作は、各自で行ってください。大会側では液晶プロジェクターの取扱に関する人員は配置いたしません。
- (3) 接続はミニDsub15ピン外部出力コネクタを介して行いますので、アップル製パソコン等、特殊な接続アダプタやケーブルが必要な場合には、各自でご持参ください。
- (4) 電源を取らないと正常にプロジェクターに出力できない場合があります。MacBook Airでよく起こります。あるいはバッテリーが弱っている場合も起こりがちです。円滑な進行のため電源ケーブルをご持参ください。
- (5) 会場内のスクリーンは1枚です。複数の機器の同時投影はできません。
- (6) プロジェクターの出力解像度はXGA（1024×768）ですので、解像度に合わせてスライドを作成してください。
- (7) 液晶プロジェクターには、切替器を介した2本の入力ラインで、演者と次演者の2台のパソコンに繋がります。発表者は次演者席に進み、立ち上がった状態のパソコンを空いているラインに接続します。外部モニターの認識にリスタートが必要なパソコンの場合は予めリスタートしておいてください。前演者の講演が終わり次第、発表者自身で切替器のスイッチを切り替えてください。なお、液晶プロジェクター用の試写室が3階（933講義室）にありますので、事前の動作確認をしてください。

シンポジウム

- (1) 発表は液晶プロジェクターのみで行います。進行は各オーガナイザーに一任します。
- (2) 講演時間の長さが違うこと以外は一般講演の口頭発表と同じです。

ポスター発表

- (1) ポスターは90cm（横幅）×120cm（縦）の範囲で作成してください。演題番号は大会実行委員会が貼り付けします。ポスター貼り付けのためのピンは大会実行委員会で用意いたします。
- (2) ポスター貼付は9月9日（木）8時00分から可能です。大会期間中、常時貼り付けしてください。
- (3) ポスターの討論時間は11日（土）9時00分から12時00分です。ポスター番号が奇数のポスター発表者は、9時00分から10時30分に
偶数のポスター発表者は、10時30分から12時00分に
それぞれのポスターの前で発表および質疑応答してください。
- (4) ポスターは11日（土）12時30分までに撤去してください。
- (5) 高校生によるポスター発表も会員と同様に貼り付けされ、11日（土）10時00分から12時00分に発表および質疑応答をします。優秀ポスター賞の投票も行いますので、是非ご参加ください。

大会関連行事

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------|-------------------|
| 総会 | 9月9日（木） | 17:00～18:00 | 15号館2階・1521教室 |
| ミキサー | 9月9日（木） | 18:00～19:00 | 第1学生ホール（ポスター会場）入口 |
| 男女共同参画セミナー | 9月10日（金） | 12:00～12:55 | L1会場 |
| 学会賞授賞式 | 9月10日（金） | 16:00～16:40 | 三浦幸平メモリアルホール |
| 受賞講演会 | 9月10日（金） | 16:40～18:10 | 三浦幸平メモリアルホール |
| 奨励賞、若手奨励賞受賞者による受賞研究内容の紹介 | | | |
| 16:40～17:10 | | | |
| *奨励賞・若手奨励賞の受賞講演は79～85ページをご覧ください。 | | | |
| 大賞受賞講演 | | 17:10～17:40 | |
| 学術賞受賞講演 | | 17:40～18:10 | |
| 懇親会 | 9月10日（金） | 18:30～20:30 | 51号館学生ホール |
| 高校生ポスター発表 | 9月11日（土） | 9:45～12:00 | 第1学生ホール（ポスター会場） |
| 高校生ポスター授賞式 | 9月11日（土） | 13:00～13:25 | 三浦幸平メモリアルホール |
| 公開シンポジウム | 9月11日（土） | 13:30～16:40 | 三浦幸平メモリアルホール |

日程

9月9日（木）

9:00～12:00

シンポジウム

9号館 A～J会場

12:00～12:50

ランチョンセミナー

イルミナ株式会社

9号館 L1会場

カールツァイスマイクロイメージング株式会社

9号館 L2会場

13:00～16:45

一般口頭発表（奨励賞・若手奨励賞受賞講演）

9号館 A～J会場

17:00～18:00

総会

15号館2階・1521教室

18:00～19:00

ミキサー

ポスター会場入り口

18:15～20:00

関連集会

数理モデル解析勉強会

9号館 H会場

生体成分を主とした集い

9号館 I会場

日本シダ学会

9号館 J会場

9月10日（金）

9:00～12:00

シンポジウム

9号館 A～J会場

12:00～12:55

男女共同参画セミナー

9号館 L1会場

13:00～15:45

一般口頭発表（奨励賞・若手奨励賞受賞講演）

9号館 A～J会場

16:00～16:40

学会賞授賞式

三浦幸平メモリアルホール

16:40～17:10

奨励賞，若手奨励賞受賞者による受賞研究内容の紹介

三浦幸平メモリアルホール

17:10～17:40

大賞受賞講演

三浦幸平メモリアルホール

17:40～18:10

学術賞受賞講演

三浦幸平メモリアルホール

18:30～20:30

懇親会

51号館学生ホール

9月11日(土)

9:00～12:00

ポスター発表

第1学生ホール

9:45～12:00

高校生ポスター発表

第1学生ホール

13:00～13:25

高校生ポスター授賞式

三浦幸平メモリアルホール

13:30～16:40

公開シンポジウム

三浦幸平メモリアルホール

関連集会

以下の関連集会が9月9日(木)18:15～20:00に開催されます。参加の申し込みは、当日の12時30分までに「大会受付」横のデスクに必要な事項を記入してください。但し申し込まなくても参加することはできます。(1)(3)に参加される方は同時にお弁当の申し込みを受付けております。

(1) 数理モデル解析勉強会 (H会場)

世話人：杉山宗隆(東京大学大学院理学系研究科附属植物園)

藤田浩徳(基礎生物学研究所共生システム研究部門)

「葉の形態形成数理モデル」 風間俊哉(広島大学大学院理学研究科)

「あなたもできるシミュレーション」 矢野覚士, 藤田浩徳(基礎生物学研究所)

(2) 生体成分を主とした集い (I会場)

世話人：吉玉國二郎(熊本大学大学院自然科学研究科)

「糖尿病と食品—食品機能研究からのアプローチ—」

津田孝範(中部大学応用生物学部食品栄養科学科)

(3) 日本シダ学会 (J会場)

世話人：村上哲明(首都大学東京・牧野標本館)

シダ学会の会員でない方の参加も歓迎します。植物の無配生殖・無融合生殖に関心のある皆さん、奮ってご参加下さい。

「タンポポは無融合生殖から有性生殖へと戻れるのか？」

保谷彰彦（東京大・総合文化・広域科学）

「ベニシダ類の無配生殖型は、どのようにして近縁な有性生殖型の遺伝的変異を取り込むのか？」

山本 薫（首都大・牧野標本館）

ミキサー

9月9日（水）18時00分～19時00分に、参加者同士のフランクな集いの場として「ミキサー」コーナーをポスター会場の入口に設置します。些少ですが、飲み物とつまみを用意しますので、語らいにご利用下さい。（参加費は無料です）。

日本植物学会主催ランチオンセミナー

9月10日（金）12時00分～12時55分にL1会場で、男女共同参画セミナーが開催されます。先着150名様に、昼食（弁当と飲み物）のご用意がありますので、希望する方は当日「大会受付」で整理券をお受け取りください。朝8時から配布します。整理券のない方には、お弁当が支給されませんが、会場の席に余裕がある場合にはセミナーに参加することはできます。

「日本植物学会における男女共同参画の過去、現在、未来」

世話人：川合真紀（埼玉大学・理工学研究科）

12:00～12:05

会長挨拶：福田裕穂（東京大学）

12:05～12:10

植物学会の男女共同参画への取り組みの現状：川合真紀（埼玉大学）

12:10～12:30

Beyond the Bias and Barrier ～男女共同参画，世界の中の日本：大坪久子（日本大学）

12:30～12:45

名古屋大学発！ 学内学童保育所の作り方：佐々木成江（名古屋大学）

12:45～12:55

会場からの質問，意見など

ランチオンセミナー

9月9日（木）12時00分～12時50分に、ランチオンセミナーが開催されます。それぞれ先着100名様に、昼食（弁当と飲み物）のご用意がありますので、希望する方は当日「大会受付」で整理券をお受け取りください。朝8時から配布します。整理券のない方には、お弁当が支給さ

れませんが、会場の席に余裕がある場合にはセミナーに参加することはできます。

L1会場 イルミナ株式会社「次世代シーケンサーが可能にする新たなゲノム解析」

L2会場 カールツァイスマイクロイメージング株式会社「時空間分解能を極めた光学顕微鏡」

クローク

クロークの利用可能時間は、以下のとおりです。

9月9日(木) 8:00～19:30

9月10日(金) 8:00～19:30

9月11日(土) 8:00～17:00

食堂

51号館学生ホールおよび第2学生ホールをご利用ください。

| | 9日(木) | 10日(金) | 11日(土) | 備考 |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| 第2学生ホール (19号館1階) | 9:00～14:00 | 9:00～14:00 | 9:00～14:00 | 発表会場に一番近い食堂です。 |
| 51号館学生ホール (51号館1階) | 11:00～14:00 | 11:00～14:00 | 11:00～14:00 | 懇親会会場と同じ場所です。少し遠いですが、積極的にお使い下さい。 |
| 職員食堂 (2号館1階) | 8:30～15:00 | 8:30～15:00 | 8:30～15:00 | 座席数は少ないです。 |
| マクドナルド (キャンパスプラザ 1階) | 11:00～15:00 | 11:00～15:00 | 営業せず | |
| [売店] (第2学生ホール・ 19号館1階) | 11:00～14:00 | 11:00～14:00 | 11:00～14:00 | |

懇親会

懇親会は、51号館学生ホールで9月10日(金)18時30分開場予定です。

事前に申し込んでおられない方も当日参加を受け付けますので、ご希望の方は当日の午前中までに大会受付の「当日受付」までお申し込みください。

保育室（託児所）

事前に申し込まれた方のみを対象としています。

平日は8時30分から18時30分の間、土曜日は午前中のみ利用可能です。

捺印した「保育室利用申込書」「同意書」を、当日保育室までお持ちください。

中部大学各施設および開館時間のご案内

インターネットアクセス環境

9号館1階学生ラウンジ、および10号館1階の学生ラウンジの共通パソコン、もしくはご自分のパソコンで（キャンパスプラザ内）、中部大学のインターネット環境をご利用できます。ご自分のパソコンを使う場合には、無線LAN機能と専用ソフトのインストールが必要です。

ご希望の方は、「大会受付」にてIDとパスワードをもらって下さい。

プリンターは10号館1階学生ラウンジに設置されています。用紙は学生ラウンジ隣のコンピュータープラザで購入して下さい。

洞雲亭（茶室）（51号館へ行く途中にあります）

9月9日（木）～9月10日（金）の二日間開放します。

洞雲亭の庭園は、自由に散策できます。

両日とも11:00から16:00にお茶席を設けています。

希望者は「大会受付」にて茶券（300円）をお求め下さい。

中部大学内簡易郵便局（キャンパスプラザ1階）

平日：9:00～15:30、土曜日：休

ブックストア・MARUZEN（キャンパスプラザ2階）

平日：10:00～15:30、土曜日：休

コンピュータプラザ・フューチャーイン（10号館1階）

平日：9:00～17:00、土曜日：休

保健管理室（9号館1階西側）

平日：9:00～17:00、土曜日：9:00～12:00

大会についての問合せ先 事務局

9月9日（木）～9月11日（土）の3日間

日本植物学会第74回大会本部

中部大学 0568-51-1111（代表）

2010年9月9日(木) 第1日目

日程表

| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
|-----|------------------------------------------------------|----|----|----|------------------------------------------------|------------|-----|-------|--------------------------|---------------------|----|--|
| A | シンポジウム 「画像情報から植物を定量的に捉える」 | | | | 若手奨励賞 | 分類・系統・進化 | | | | | | |
| B | シンポジウム 「野外調査攻略法」 | | | | 生態 | 光合成 | | | | | | |
| C | シンポジウム 「植物と薬をつなぐー薬用植物の多様な研究と新展開ー」 | | | | 環境応答 | | | | | | | |
| D | シンポジウム 「細胞質遺伝の分子機構～101年目の挑戦～」 | | | | 代謝・物質集積 | | | | | | | |
| E | シンポジウム 「多様な形を作り出す植物の発生機構ーその共通性と独自性」 | | | | 細胞小器官 | | | 若手奨励賞 | | | | |
| F | シンポジウム 「ケミカルバイオロジーが拓く植物科学の未来～新奇な生理活性化合物で生命活動を探る～」 | | | | 細胞骨格・運動 | | | 若手奨励賞 | | | | |
| G | シンポジウム 「ストレス耐性とイオンチャネル」 | | | | 生殖 | | | | | | | |
| H | シンポジウム 「光合成・植物からグリーンイノベーションへの展開」 | | | | 奨励賞 | 発生・成長・形態形成 | | | | | | |
| I | シンポジウム 「東アジア陸上生態系の炭素循環の生態学的プロセス」 | | | | 成長生理 | | | 奨励賞 | | | | |
| J | シンポジウム 「植物群落の生産構造2010」 | | | | 細胞増殖・細胞分化 | | 細胞壁 | | | | | |
| P | ポスター貼り付け | | | | | | | | | ミキサー (ポスター会場入り口) | | |
| その他 | | | | | ランチョンセミナー (イルミナ棟) L1会場 | | | | 総会 (15号館2階 1521教室) | | | |
| その他 | | | | | ランチョンセミナー (カールツァイスマイク クロイメーキング棟) L2会場 | | | | | | | |

2010年9月10日(金) 第2日目

| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|------------------|----------------------------------------------------------------|----|----|----|--------------|------|----|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|----|
| A | シンポジウム 「植物生理機能のイメージングによる解析」 | | | | 分類・系統・進化 | | | | | | |
| B | シンポジウム 「見逃されている種多様性を知る・守る・伝える」 | | | | | | | | | | |
| C | シンポジウム 「顕微鏡技術は植物科学の発展にどのように貢献できるか？」 | | | | 若手奨励賞 | 環境応答 | | | | | |
| D | シンポジウム 「細胞骨格系と RNA の輸送」 | | | | 代謝・物質集積 | | | | | | |
| E | シンポジウム 「転写後遺伝子発現制御を通して植物発生を理解する」 | | | | 細胞小器官 | 生体膜 | | | | | |
| F | シンポジウム 「細胞周期研究から見てきた DNA 複製・修復の統御機構」 | | | | 植物微生物相互作用 | その他 | | | | | |
| G | シンポジウム 「古くて新しいモデル植物ゼニゴケ～陸上植物の多様性・普遍性の分子基盤を探る～」 | | | | 遺伝子発現制御・情報伝達 | | | | | | |
| H | シンポジウム 「分子でみる光合成生物の多様性・生態・環境」 | | | | 発生・生長・形態形成 | | | | | | |
| I | シンポジウム 「光合成における CO ₂ 獲得への長き道のり～気孔から Rubisco まで～」 | | | | 形態構造 | | | | | | |
| J | シンポジウム 「宿主植物から見た生物間相互作用～異種生物との共存の場としての植物研究」 | | | | 奨励賞 | 細胞壁 | | | | | |
| P | ポスター貼り付け | | | | | | | | | | |
| その他 | 日本植物学会男女共同参画セミナー 「日本植物学会における男女共同参画の過去、現在、未来」L1会場 | | | | | | | 平成22年度 日本植物学会 学会賞授賞式 | 奨励賞、若手奨励 賞受賞者の講演内 容の紹介 | 懇親会 51号館学生ホール 18:30～20:30 | |
| 三浦幸平 メモリアルホール | | | | | | | | | 受賞講演 大賞 | 受賞講演 学術賞 | |

2010年9月11日(土) 第3日目

日程表

| | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|------------------|--------|-----------|------------|----|----|----------|----|----|----|----|----|
| A | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | |
| J | | | | | | | | | | | |
| P | 奇数番号発表 | 偶数番号発表 | ポスター撤去 | | | | | | | | |
| P | | 高校生ポスター発表 | | | | | | | | | |
| 三浦幸平 メモリアルホール | | | 高校生ポスター授賞式 | | | 公開シンポジウム | | | | | |

座長一覽

第1日 9月9日(木) 午後

| 会場 | 分野 | 座長氏名 | 演題番号 |
|----|------------|-------|-------------|
| A | 分類・系統・進化 | 宮下英明 | 1pA03～1pA06 |
| | | 野崎久義 | 1pA07～1pA10 |
| | | 堤 千絵 | 1pA11～1pA14 |
| B | 生態 | 彦坂幸毅 | 1pB01～1pB02 |
| | | 村上哲明 | 1pB03～1pB06 |
| | | 櫻井英博 | 1pB07～1pB08 |
| | 光合成 | 是枝 晋 | 1pB09～1pB10 |
| C | 環境応答 | 木下俊則 | 1pC01～1pC04 |
| | | 馳澤盛一郎 | 1pC05～1pC08 |
| | | 森安裕二 | 1pC09～1pC12 |
| D | 代謝・物質集積 | 吉玉國二郎 | 1pD01～1pD04 |
| | | 吉田久美 | 1pD05～1pD08 |
| E | 細胞小器官 | 松崎素道 | 1pE01～1pE04 |
| | | 宮城島進也 | 1pE05～1pE08 |
| | | 吉岡 泰 | 1pE09～1pE12 |
| F | 細胞骨格・運動 | 上田貴志 | 1pF01～1pF04 |
| | | 安原裕紀 | 1pF05～1pF07 |
| | | 園部誠司 | 1pF08～1pF11 |
| G | 生殖 | 森 稔幸 | 1pG01～1pG04 |
| | | 阿部光知 | 1pG05～1pG08 |
| | | 賀屋秀隆 | 1pG09～1pG11 |
| | | 金岡雅浩 | 1pG12～1pG15 |
| H | 発生・生長・形態形成 | 出村 拓 | 1pH03～1pH05 |
| | | 深城英弘 | 1pH06～1pH10 |
| | | 上野宜久 | 1pH11～1pH15 |
| I | 成長生理 | 高橋秀幸 | 1pI01～1pI04 |
| | | 鈴木 馨 | 1pI05～1pI08 |
| | | 新免輝男 | 1pI09～1pI11 |
| J | 細胞増殖・細胞分化 | 杉山宗隆 | 1pJ01～1pJ04 |
| | | 松永幸大 | 1pJ05～1pJ08 |
| | 細胞壁 | 横山隆亮 | 1pJ09～1pJ12 |

第2日 9月10日(金) 午後

| 会場 | 分野 | 座長氏名 | 演題番号 |
|----|--------------|---------|-------------|
| A | 分類・系統・進化 | 瀬戸口浩彰 | 2pA01～2pA04 |
| | | 大井・東馬哲雄 | 2pA05～2pA08 |
| | | 渡邊幹男 | 2pA09～2pA11 |
| C | 環境応答 | 竹能清俊 | 2pC03～2pC04 |
| | | 青木摂之 | 2pC05～2pC08 |
| D | 代謝・物質集積 | 三村徹郎 | 2pD01～2pD04 |
| | | 小関良宏 | 2pD05～2pD08 |
| E | 生体膜 | 藤木友紀 | 2pE01～2pE04 |
| | | 吉本光希 | 2pE05～2pE08 |
| F | 植物微生物相互作用 | 吉村和也 | 2pF01～2pF03 |
| | | 武田直也 | 2pF04～2pF06 |
| | その他 | 鮫島正純 | 2pF07 |
| | | 吉田元信 | 2pF08～2pF09 |
| G | 遺伝子発現制御・情報伝達 | 坂田洋一 | 2pG01～2pG03 |
| | | 高橋 卓 | 2pG04～2pG06 |
| | | 小保方潤一 | 2pG07～2pG10 |
| H | 発生・生長・形態形成 | 小島晶子 | 2pH01～2pH04 |
| | | 小藤累美子 | 2pH05～2pH07 |
| | | 堀口吾朗 | 2pH08～2pH11 |
| I | 形態構造 | 坂口修一 | 2pI01～2pI04 |
| | | 日渡祐二 | 2pI05～2pI08 |
| | | 唐原一郎 | 2pI09～2pI11 |
| J | 細胞壁 | 米田 新 | 2pJ03～2pJ05 |
| | | 岩井宏暁 | 2pJ06～2pJ08 |

受賞講演

| 会場 | 受賞講演（日時） | 座長氏名 | 受賞者 |
|----------------------|-------------------|-------|-------|
| 三浦幸平 メモリアル ホール | 大賞（10日，17:10-） | 新免輝男 | 田澤 仁 |
| | 学術賞（10日，17:40-） | 保尊隆享 | 田坂昌生 |
| A | 若手奨励賞（9日，13:00-） | 河野重行 | 仲田崇志 |
| H | 奨励賞（9日，13:00-） | 鎌田 博 | 本瀬宏康 |
| F | 若手奨励賞（9日，15:45-） | 戸部 博 | 濱田隆宏 |
| I | 奨励賞（9日，15:45-） | 保尊隆享 | 宮沢 豊 |
| E | 若手奨励賞（9日，16:00-） | 小保方潤一 | 丸山真一郎 |
| C | 若手奨励賞（10日，13:00-） | 寺島一郎 | 成川 礼 |
| J | 奨励賞（10日，13:00-） | 保尊隆享 | 小竹敬久 |