

【第68回日本電気泳動学会総会事前参加登録のお礼】

日本電気泳動学会 会員の皆様

第68回日本電気泳動学会総会の事前参加登録の登録受付を終了しました。たくさんのご登録（127件，11月10日現在）をありがとうございました。今後も参加は受け付けておりますので，参加をご希望される事前参加未登録の会員の皆様は下記の問い合わせ先までお気軽にご連絡くだされば幸甚に存じます。

なお，総会シンポジウムの論文集（電気泳動61巻2号）並びに抄録集（電気泳動61巻 Supplement 号）は，11月17日金曜日にJ-STAGEより公開予定です。公開後に，電子メール通信にてまたお知らせいたします。

総会プログラム等を掲載した総会ホームページは随時更新しておりますので，下記 URLにアクセスいただき，ご確認ください。

http://www.jes1950.jp/J_MEETING/68th_meeting/68th_meeting.html

（更新がうまく確認できない場合は，ブラウザのキャッシュのクリア，あるいは閲覧履歴の削除をしていただき，ブラウザを再起動することで解決することがあります。）

また，次ページ以降に参加者の皆様へのお知らせとお願いを記しました。こちらも一読くださいませ。

それでは，皆様と広島でお会いできますこと，心より楽しみにしております。

第68回総会長 木下英司

問い合わせ先：

第68回日本電気泳動学会総会事務局（広島大学大学院医歯薬保健学研究科）

木下恵美子 68th-meeting@jes1950.jp

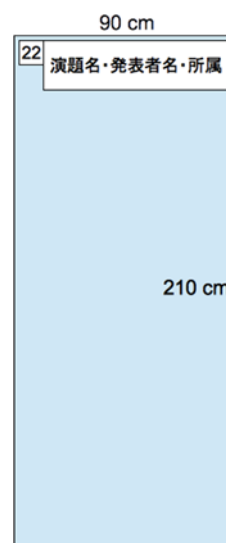
お知らせとお願い

■参加者の皆様へ

- ・参加登録は広仁会館 1 階受付で行い、参加証(名札)をお渡しいたします。参加費は非会員 3,000 円、メール会員 2,000 円(学生メール会員は無料)です。この機会に是非メール会員にご登録下さい。名誉会員、正会員、準会員は無料です。
- ・懇親会を 11 月 24 日(金) 18:30 より霞キャンパス内霞会館ヴィオラ 2 階ヴィオラダイニングで開催します。会費 4,000 円(学生 2,000 円)は、広仁会館 1 階受付でお支払いください。
- ・会場内は飲食可能ですが、会場を汚さないようにご注意ください。ゴミは指定の場所にお捨てください。
- ・シンポジウム及び一般演題口頭発表の会場内(広仁会館 2 階大会議室)では、携帯電話、スマートフォンは、マナーモードに設定するか、電源をお切りください。講演中の出入りは、会場後方の扉口からお願いいたします。

■一般演題ポスター発表者の皆様へ

- ・一般演題ポスター発表の会場は広仁会館 1 階中会議室です。
- ・ポスター掲示期間は 11 月 24 日(金) 午前 9 時から 11 月 25 日(土) 午後 4 時までとします。24 日(金) 正午までにポスターの掲示作業を終えるようお願いいたします。
- ・ポスター掲示用パネルの掲示サイズは、縦 210cm、横 90cm です。A0 サイズ(841 x 1189 cm) 縦で幅はほぼいっぱいになります。ポスター番号の札(約 10 cm 四方)と画鋏は事務局が用意します。
- ・ポスターの最上段には演題名、発表者名、所属を記入して下さい。代表発表者には○印をつけて下さい。なお、代表発表者が 38 歳以下の場合には優秀発表賞の選考対象となりますので◎をつけて下さい。
- ・ポスター発表および討論の時間は、11 月 25 日(土) 午前 10 時 15 分から 11 時 45 分までとします。奇数番号の代表発表者は 10 時 15 分から 11 時までの間、偶数番号の代表発表者は 11 時から 11 時 45 分までの間、リボンをつけて各自のポスターの前にお立ち下さい。



■一般演題口頭発表者の皆様へ

- ・一般演題口頭発表の会場は広仁会館 2 階大会議室です。
- ・発表日時は 11 月 25 日午前 9 時から 10 時で、1 演題につき発表時間 8 分 + 質疑応答時間 2 分の時間厳守をお願いします。発表形式は全て PC プレゼンテーションとします。
- ・ご発表予定時刻の 30 分前までに、PowerPoint 2003, 2007, 2010, 2013, 2016 のいずれかで作成したご発表データを、USB フラッシュメモリまたは CD-R にて PC 受付にお持ちいただくか(前日の 24 日も受付可能)、ご自身の PC をお持ちください。動画を含む場合、もしくは Mac を

ご使用の場合は、必ずご自身の PC 持参でお願いいたします。

なお、音声の出力には対応いたしません。

・ファイル名は「**演題番号 発表者氏名.PPT (2007/2010/2013/2016 の場合は .PPTX)**」としてください。

■シンポジウムの演者の皆様へ

・シンポジウムセッションの会場は広仁会館 2 階大会議室です。
・発表日時と発表時間はシンポジウムセッションにより異なりますのでご注意ください。
・ご発表予定時刻の 30 分前までに、PowerPoint 2003, 2007, 2010, 2013, 2016 のいずれかで作成したご発表データを、USB フラッシュメモリーまたは CD-R にて PC 受付にお持ちいただくか、ご自身の PC をお持ちください。動画を含む場合、もしくは Mac をご使用の場合は、必ずご自身の PC 持参でお願いいたします。

なお、音声の出力には対応いたしません。

・ファイル名は「**演題番号 発表者氏名.PPT (2007/2010/2013/2016 の場合は .PPTX)**」としてください。

■PC ご持参の皆様へ

・PC 受付で外部出力ができることを確認してください。
・会場の液晶プロジェクターとご持参の PC との接続は、D-sub15 ピンとなります。一部のノートパソコンでは付属のコネクターが必要な場合がありますので、お忘れなくご持参ください。
・ご発表予定時刻の 20 分前までに、会場内左前方の PC オペレーター席へ PC、電源アダプターをお持ちください（バッテリー切れに備え、電源アダプターはお忘れなくご持参ください）。
・発表中にスクリーンセーバーや省電力モードにならないよう、ご設定ください。
・OS は Windows XP 以降、Mac OS X 以降がご利用になります。
・スライドの送りの操作は、演題上のマウス・テンキーにてご自身でお願いします。

■USB フラッシュメモリー、CD-R ご持参の皆様へ

・メディアを介したウィルス感染の事例がありますので、最新のウィルス駆除ソフトでチェックしてください。
・お預かりしたデータは、学会終了後責任を持って消去いたします。
・スライドの送りの操作は、演題上のマウス・テンキーにてご自身でお願いします。

■バイオインダストリーセミナーの開催

・11 月 24 日と 25 日のお昼は下の通りバイオインダストリーセミナーを開催します。お弁当を準備しますので、ぜひ、ご出席ください。

バイオインダストリーセミナー 1 (11 月 24 日 (金) 12:30~13:30)

主催：和光純薬工業株式会社

講師：小池 透 先生（広島大学）

演題：金属配位結合を利用したプロテオミクス

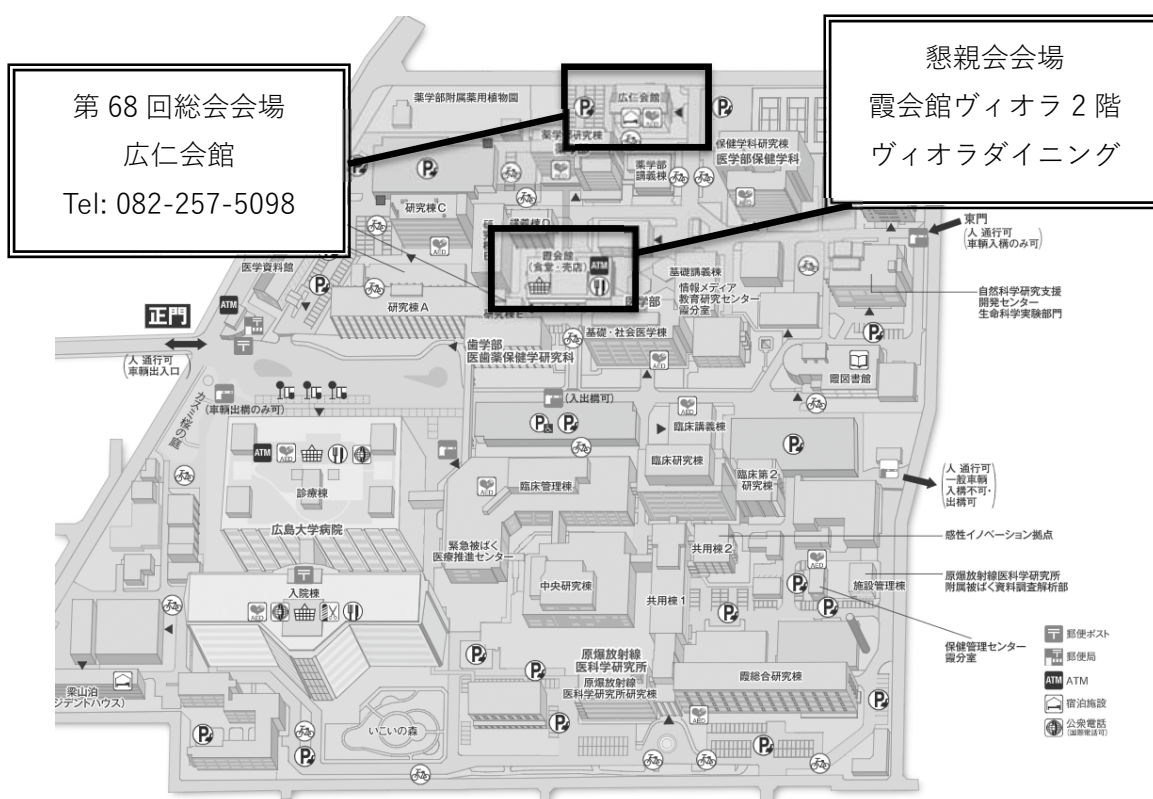
バイオインダストリーセミナー2（11月25日（土）12:15～13:15）

主催：株式会社ナード研究所&マナック株式会社

講師：浅川 大樹 先生（産業技術総合研究所）

演題：エレクトロスプレーイオン化-電子移動解離タンデム質量分析法のメカニズムと
Phos-tag を利用したリン酸化ペプチド分析への応用

霞キャンパスマップ



交通アクセス

■ JR 山陽本線をご利用の方

| 乗車バス停 | 行き先 | バス路線 | 所要時間 料金 | 下車バス停 |
|------------------|------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| JR 広島駅 (広島市) | 大学病院行き バス | 広電バス (5号線) | 約 15 分 230 円 | 広島大学病院 |
| | 段原・旭町行き バス | 広島バス (26-1号 (旭町) 線) | 約 15 分 220 円 | 広島大学病院入口 |
| JR 横川駅 (広島市) | 大学病院行き バス | 広島バス (23・23-1号 (横県) 線) | 約 40 分 230 円 | 広島大学病院 |
| JR 西広島駅 (広島市) | 大学病院経由 旭町行きバス | 広電バス (10号線) | 約 30 分 240 円 | 広島大学病院 |

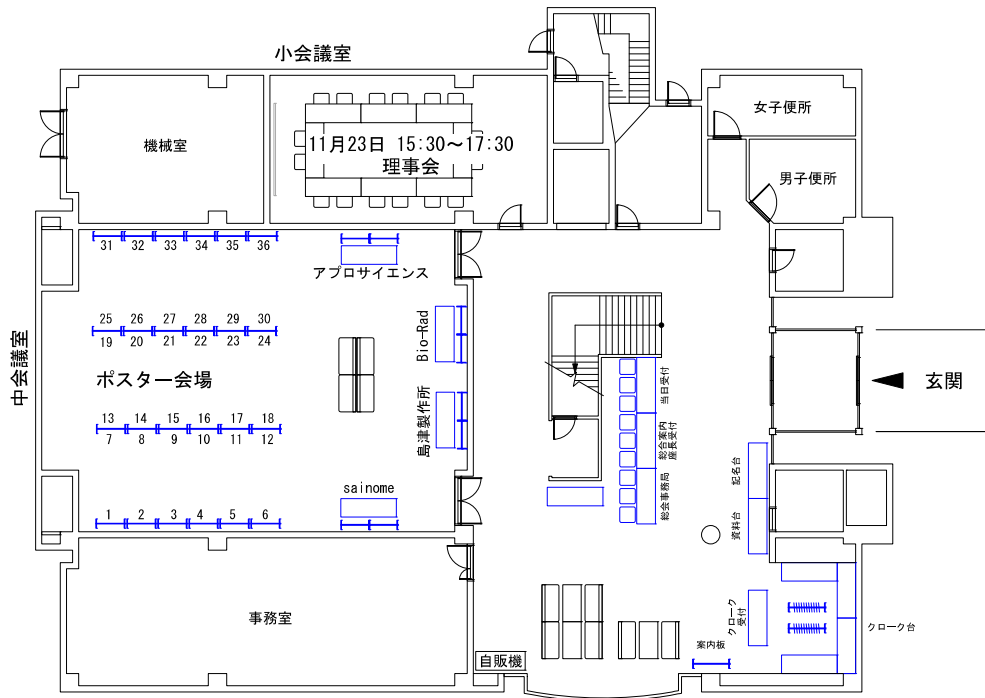
■ 広島空港をご利用の方

| 空港 | リムジン バス | 行き先 | 所要時間 料金 | 下車／乗車 バス停 | 行き先 | バス路線 | 所要時間 料金 | 下車バス停 |
|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|-----------------|--------------|
| 広島 空港 (三原市) | 広島空港 リムジン バス | 広島駅 新幹線口 行きバス | 約 45 分 1,340 円 | JR 広島駅 (広島市) | 大学病院行き バス | 広電バス (5号線) | 約 15 分 230 円 | 広島大学病院 |
| | | | | | 段原・旭町行 き バス | 広島バス (26-1号 (旭町) 線) | 約 15 分 220 円 | 広島大学病院 入口 |

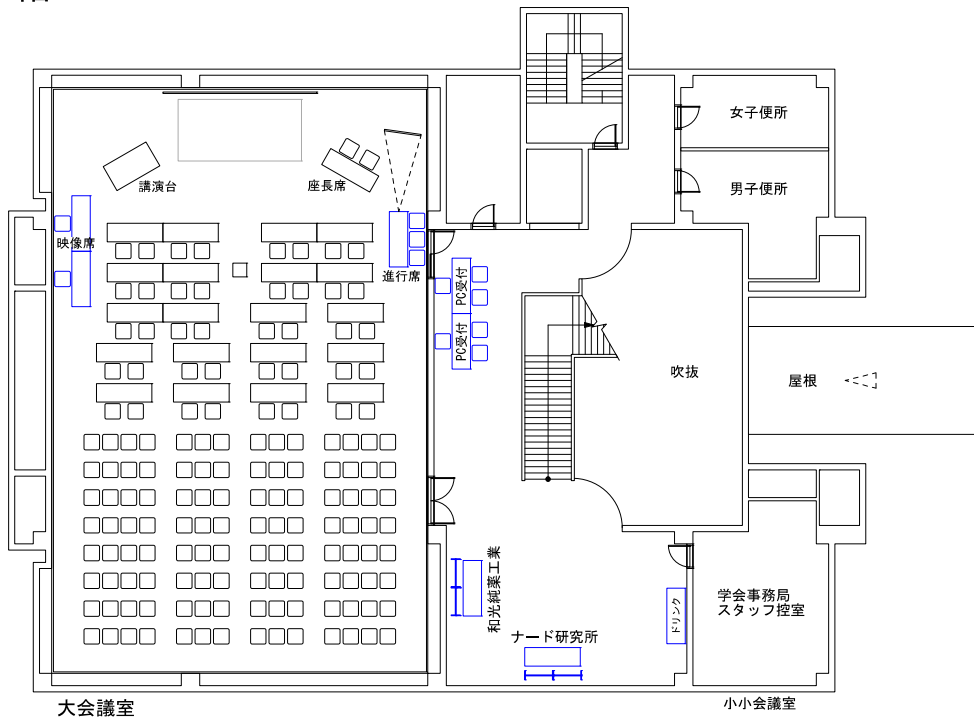
■ 広島港（宇品港）をご利用の方

| 港 | 路面電車 行き先 | 電車 路線 | 所要時間 料金 | 下車電停 | 行き先 | バス路線 | 所要時間 料金 | 下車バス停 |
|--------------------------|-------------|----------|-----------------|------|--------------|----------------|----------------|--------|
| 広島港 (広島 市, 廿日市) | 広島駅 行き | 広電 5番 | 約 15 分 160 円 | 比治山橋 | 大学病院行き バス | 広島バス (23号線) | 約 5 分 230 円 | 広島大学病院 |
| | | | | | | 広電バス (10号線) | 約 9 分 180 円 | |

会場(広仁会館)案内図 1階



2階





MyRun II
あいみらん [aimiran]

サブマリン型アガロースゲル
電気泳動用装置

あいみらん 🔍

メーカー略号：CBJ

ゲルトレイと泳動槽にUV透過性あり
最大156サンプルの泳動が可能
ミニゲルもセット可能
高い静音性
CE マーキング取得、UL 規格取得予定(申請中)、特許出願済

ビビットオレンジが、
ラボを
明るくしてくれます





人と科学のステキな未来へ
コスモ・バイオ株式会社

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋（株）

癸巳化成（株）

コスモ・バイオ（株）

（株）島津製作所

ナカライテスク（株）

（株）ナード研究所

日本エイドー（株）

バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)

（株）ヘレナ研究所

和光純薬工業（株）

(株)クリムゾン インタラクティブ ジャパン

シャープライフサイエンス（株）

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。

【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。

ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。

【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局（secretariat@jes1950.jp）宛に
お願いいたします。