

第69回 日本生物工学会大会 (2017)

会 期 2017年(平成29年)9月11日(月)～14日(木)

会 場 〈9月11日〉早稲田大学 大隈記念講堂(〒169-0071 東京都新宿区戸塚町1-104)

〈9月12日～14日〉早稲田大学 西早稲田キャンパス(〒169-8555 新宿区大久保3-4-1)

〈懇親会〉リーガロイヤルホテル東京(〒169-8613 東京都新宿区戸塚町1-104-19 TEL. 03-5285-8962)

大会ホームページ <http://www.sbj.or.jp/2017/>

全体スケジュール

	9月11日(月)	9月12日(火)	9月13日(水)	9月14日(木)
午前		シンポジウム (A, B, C, D会場) (9:00～11:00) 特別口頭発表A (G, H, I, J会場) (9:00～11:00) 特別口頭発表B (E, F会場) (9:00～11:00)	シンポジウム (A, B, C, D会場) (9:00～11:00) 特別口頭発表A (G, H, I, J会場) (9:00～11:00) 特別口頭発表B (E, F会場) (9:00～11:00)	シンポジウム (A, B, C, D会場) (9:00～11:00) 特別口頭発表A (G, H, I, J会場) (9:00～11:00) 特別口頭発表B (E, F会場) (9:00～11:00)
昼		ランチョンセミナー (11:45～12:45)	ランチョンセミナー (11:45～12:45)	ランチョンセミナー (11:45～12:45)
午後	授賞式・受賞講演 (W会場) (13:00～15:25) 公開シンポジウム (16:00～17:30)	ポスター発表 (13:00～15:00) 受賞講演 (B, D, G会場) (15:10～15:30) シンポジウム (A, B, C, D, G, H会場) (15:30～17:30または 18:00)	ポスター発表 (13:00～15:00) 受賞講演 (A, C会場) (15:10～15:30) シンポジウム (A, B, C, D, G, H会場) (15:30～17:30)	ポスター発表 (13:00～15:00)
夜	懇親会 (18:00～20:00)	若手会総会・交流会 (18:00～20:00)	イブニングセッション (18:00～20:00)	

授賞式典

日 時 9月11日(月) 13:00～13:50

会 場 早稲田大学 大隈記念講堂W会場(大講堂)

プログラム 13:00～13:05 会長挨拶

13:05～13:10 KSBB会長挨拶

13:10～13:20 名誉会員, 功労会員推戴

13:20～13:50 各賞授賞式

受賞講演

《生物学賞，生物学功績賞，生物学技術賞》

日時 9月11日（月）14：00～15：25

会場 早稲田大学 大隈記念講堂W会場（大講堂）

《生物学奨励賞（江田賞）》

日時 9月13日（水）15：10～15：30

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパスC会場（56号館1階）

《生物学奨励賞（斎藤賞）》

日時 9月13日（水）15：10～15：30

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパスA会場（57号館2階）

《生物学奨励賞（照井賞）》

日時 9月12日（火）15：10～15：30

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパスG会場（52号館2階）

《生物学奨励賞（生物学アジア若手賞）》

日時 9月12日（火）15：10～15：30

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパスB会場（57号館2階）

早稲田大学 西早稲田キャンパスD会場（56号館1階）

《生物学学生優秀賞（飛翔賞）》

日時 9月12日（火），13日（水），14日（木）9：00～11：00（特別口頭発表B）

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパスE会場（52号館1階），F会場（52号館1階）

公開シンポジウム

日時 9月11日（月）16：00～17：30

会場 早稲田大学 大隈記念講堂W会場（大講堂）

プログラム 16：00～16：40 「宇宙，人，夢をつなぐ」

山崎 直子（宇宙飛行士・女子美術大学客員教授・立命館大学客員教授）

16：45～17：30 「イノベーションと課題大国日本」

濱口 道成（国立研究開発法人 科学技術振興機構 理事長）

※公開シンポジウムは，大会参加を申し込まれていない方もご聴講いただけます。

懇親会

日時 9月11日（月）18：00～20：00

会場 リーガロイヤルホテル東京 ロイヤルホール

（〒169-8613 東京都新宿区戸塚町1-104-19 TEL. 03-5285-8962）

懇親会は，できるだけ事前参加登録を願いますが，定員の許す限り，当日参加も歓迎いたします。懇親会の当日参加申込みは，リーガロイヤルホテル東京の懇親会会場受付の窓口にお越しください。

一般講演

発表形式 特別口頭発表Aまたは特別口頭発表B + ポスター発表のハイブリッド形式

日時 9月12日（火）・13日（水）・14日（木）9：00～11：00（特別口頭発表AまたはB），13：00～15：00（ポスター発表コアタイム）

午前中に特別口頭発表AまたはBを行い，午後にポスター発表を行います。

（ポスター掲示時間は9月12日（火）・13日（水）は9：00～18：00，14日（木）は9：00～15：00です。

ポスターは発表当日9：00～11：45に掲示し，掲示時間終了後に撤去をお願いします。）

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス

〈特別口頭発表A〉G会場・H会場（52号館2階）・I会場・J会場（52号館3階），

〈特別口頭発表B〉E会場・F会場（52号館1階），〈ポスター発表〉ポスター会場（63号館2階）

特別口頭発表A・B

スケジュール 特別口頭発表Aは12日(火)、13日(水)、14日(木)の9:00~11:00に4会場(早稲田大学西早稲田キャンパスG会場、H会場、I会場、J会場)で、それぞれ1演題の登壇時間2分30秒(発表2分)、各会場30分ごとの4セッション(1セッション当たり12演題)のスケジュールで行います。

特別口頭発表Bは12日(火)、13日(水)、14日(木)の9:00~11:00に2会場(早稲田大学西早稲田キャンパスE会場、F会場)で、発表時間15分+質疑応答5分のスケジュールで行います。特別口頭発表Bは、一般講演から大会トピックスとして選定された演題および、生物工学学生優秀賞(飛翔賞)受賞者による口頭発表となります。各講演番号を掲載した特別口頭発表A・Bの詳細スケジュール表を要旨集および大会ホームページに掲載しますので、ご覧ください。

日	時間	G会場	H会場	I会場	J会場	E会場	F会場
		特別口頭発表A				特別口頭発表B	
12日 (火)	9:00~9:30	セッション1(各会場12演題)				各会場6演題 (各演題15分+5分)	
	9:30~10:00	セッション2(各会場12演題)					
	10:00~10:30	セッション3(各会場12演題)					
	10:30~11:00	セッション4(各会場12演題)					
13日 (水)	9:00~9:30	セッション1(各会場12演題)				各会場6演題 (各演題15分+5分)	
	9:30~10:00	セッション2(各会場12演題)					
	10:00~10:30	セッション3(各会場12演題)					
	10:30~11:00	セッション4(各会場12演題)					
14日 (木)	9:00~9:30	セッション1(各会場12演題)				各会場6演題 (各演題15分+5分)	
	9:30~10:00	セッション2(各会場12演題)					
	10:00~10:30	セッション3(各会場12演題)					
	10:30~11:00	セッション4(各会場12演題)					

KSBB招待講演

KSBB招待者講演は、9月12日(火)開催の各シンポジウムの講演の一環として実施します。

日時・会場 9月12日(火)・早稲田大学 西早稲田キャンパス下記会場

Prof. Dong-Myung Kim (Chungnam National University)	2S-Bp01 (15:45~16:10)	B会場 (57号館2階)
Prof. Sung Ok Han (Korea University)	2S-Bp02 (16:10~16:35)	B会場 (57号館2階)
Prof. Jong Wook Hong (Hanyang University)	2S-Dp03 (16:20~16:45)	D会場 (56号館1階)
Prof. Donghyun Lee (Chung-Ang University)	2S-Dp05 (17:15~17:40)	D会場 (56号館1階)

展示会

日時 9月12日(火)・13日(水)9:00~18:00, 14日(木)9:00~15:00

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス 展示会場(63号館1階)

理化学機器、試薬、書籍などの展示、情報交換の場です。ドリンク・コーヒーコーナーもございます。是非お立ち寄りください。

ランチョンセミナー

日時 9月12日(火)・13日(水)・14日(木)11:45~12:45

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス E会場, G会場, H会場, I会場, J会場(52号館1~3階)

※参加希望者は事前に参加登録を大会ホームページで行ってください(申込みサイトは8月上旬にオープン予定)。事前登録をされた方は、登録後に送られる受付メールを印刷してご持参ください。当日は、10:30ま

でに大会受付で受付メールをご呈示の上、整理券をお受け取りください。

9月12日(火)：東ソー株式会社(G会場)、アジレント・テクノロジー株式会社(H会場)、タカラバイオ株式会社(I会場)、パラミロン研究会(J会場)

9月13日(水)：エッペンドルフ株式会社(E会場)、ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社(G会場)、日本ウォーターズ株式会社(H会場)、株式会社島津製作所(I会場)、サーモフィッシュサイエンティフィック株式会社(J会場)

9月14日(木)：三洋貿易株式会社(H会場)、公益財団法人かずさDNA研究所(I会場)、高機能遺伝子デザイン技術研究組合(J会場)

若手会口頭発表コンペティション

生物工学若手研究者の集い(若手会)が主催する博士後期課程在学学生による口頭発表コンペティションを、12日(火)午後のシンポジウム(A会場)で実施します。コンペティションの結果発表・表彰は、若手会総会・交流会で行います。なお、発表者は翌13日(水)の特別口頭発表Aとポスター発表も行います。

日時 9月12日(火) 15:30~17:30

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス A会場(57号館2階)

生物工学若手研究者の集い(若手会) 総会・交流会

日時 9月12日(火) 18:00~20:00

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス 理工カフェテリア(56号館地下1階)

会費 事前登録：一般3,000円、学生1,000円、当日受付：一般4,000円、学生2,000円(すべて税込み)

混雑緩和のため、事前登録に御協力ください。事前登録をされた方は、会費を下記の口座に振り込んでいただけますと幸いです。

ジャパンネット銀行・すずめ支店(002)普通預金・口座番号7295996・

口座名義 生物工学若手研究者の集い

※夏のセミナーの口座とは異なりますので、ご注意ください。

定員 100名 ※当会の参加に年齢制限はございません。皆様どうぞご参加ください。

参加申込 8月18日(金)までに、氏名、一般/学生の別、所属、連絡先(E-mail, TEL)をご記入の上、申込みフォーム(学会HP内<http://www.sbj.or.jp/division/young/>)よりお申し込みください。折返し確認メールをお送りいたします。また、会費振込は9月8日(金)までにお願ひします。入金が確認されなかった場合、当日受付の会費を頂きます。

問合せ 日本生物工学会 若手会2017 柘植 丈治(東京工業大学物質理工学院) E-mail: tsuge.t.aa@m.titech.ac.jp

イブニングセッション

日時 9月13日(水) 18:00~20:00

会場 早稲田大学 西早稲田キャンパス 理工カフェテリア(56号館地下1階)

内容 本セッションは大会初の試みとして、「企業人から若い世代への産の心と技術の継承」と「従来の枠にとられないものづくりの異分野交流」を主たる目的として開催します。国内企業が、自社の理念やこだわり・独自技術や製品開発の自慢、苦労などについてポスター展示を行い、各ポスター前でサロン風に自由に討論いただきます。最初にはスライドによる各社のアピールタイムもあります。

出展企業・タイトルなど最新情報は随時、大会ホームページに掲載しますのでぜひご覧ください。

会費 無料。軽食や飲み物も用意いたします。ふだん触れることの少ない各企業の貴重な話を聞けるまたとない機会ですので気軽にご参加ください。

定員 80名 ※年齢制限はございませんが、特に学生をはじめ若い世代の皆さまの参加をお待ちしております。

一般講演発表者へのお願い

発表の日時・場所 一般講演は、特別口頭発表Aあるいは特別口頭発表Bと、ポスター発表のハイブリッド形式となります。特別口頭発表Aと特別口頭発表Bの会場は、早稲田大学西早稲田キャンパスG, H, I, J会場の4会場とE, F会場の2会場に、それぞれ分かれています。発表者に通知しております講演番号より、発表日および特別口頭発表A・Bの会場がわかります(右図を参照)。

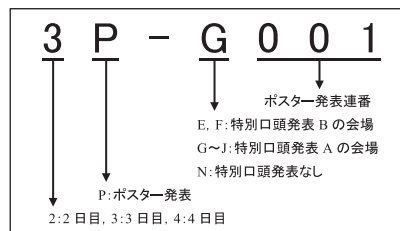
特別口頭発表A・Bの発表時間は、発表日の9:00～11:00です。特別口頭発表A・Bの発表日、会場ごとの講演番号順を記した詳細なスケジュール一覧表は、要旨集および大会ホームページに掲載しますのでそちらでご確認ください。

各講演番号のポスターの掲示時間は9月12日(火)・13日(水)は9:00～18:00、14日(木)は9:00～15:00、発表コアタイムは3日間とも13:00～15:00です。ポスターは、指定の場所に掲示してください。ポスターは掲示時間終了後に撤去をお願いします。最終ケタの数字が奇数番号発表者は発表コアタイムの前半1時間、偶数番号発表者は発表コアタイムの後半1時間、各自のポスター前で内容説明をお願いします。

特別口頭発表Aの様式 特別口頭発表Aは、各会場の書画カメラを使用してのプレゼンテーションとなります。映写する発表資料は、発表者が印刷などしてご持参ください。発表資料はA4サイズ(横長)を推奨いたします。**1演題あたりの発表時間は登壇や発表原稿の映写準備も含めて2分30秒を超えないように、発表資料は2分以内で説明できるように作成してください。**発表者は特別口頭発表Aの各セッション開始30分前までに来場してください。

特別口頭発表Bの様式 特別口頭発表Bは、液晶プロジェクター(通常のパソコン接続ケーブルを含む)を使用してのプレゼンテーションとなります。発表時間は15分(+質疑応答5分)です。発表用のコンピュータは、発表者がご持参ください。発表者は、発表時間の開始30分前までに来場してください。Macディスプレイアダプターなどが必要な方はご持参ください。

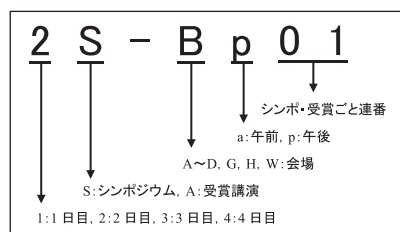
ポスター様式 ポスターボードのサイズは900 mm(ヨコ)×2100 mm(タテ、ただし床から)です。ポスターはA0サイズ(841×1189 mm)を推奨いたします。ポスターのタイトルと図表は英語で作成してください。またカラーを使用の場合は、緑と赤の区別の難しい人がおられることを配慮して、この色の組合せは極力避けてください。



各種講演番号の見方

受賞講演・シンポジウム 1桁の数字は講演発表日、次のアルファベットは受賞講演(A)またはシンポジウム(S)、次のアルファベットは会場(A~D, G, H, W)、次の桁の小文字アルファベットは午前(a)または午後(p)、次の数字はその会場での講演の順番を示します(たとえば、2S-Bp01は、大会2日目、シンポジウム、B会場、午後の部、1番目の講演です)。

ランチョンセミナー 1桁の数字はセミナー開催日、次のアルファベットはランチョンセミナー(L)、次のアルファベットは会場(E, G~H)、次の数字は各開催日のセミナー番号を示します(たとえば、2L-G01は、大会2日目、G会場、番号01のランチョンセミナーです)。



シンポジウムのオーガナイザーおよび発表者の方へのお願い

- 大会実行委員会は、液晶プロジェクター(通常のパソコン接続ケーブルを含む)を用意いたします。
- コンピュータはオーガナイザーまたは発表者がご持参ください。プロジェクターへの接続や操作は基本的にはオーガナイザーあるいは発表者にお任せいたしますが、会場にはAV機器の担当者を配置しておりますので、万一の場合は対応をお任せください。Macディスプレイアダプターなどが必要な方はご持参ください。
- オーガナイザーは、あらかじめ当日の進行、使用可能機器、ソフトのバージョンなどを発表者にご周知くださいますようお願いいたします。

シンポジウム

『生物工学の未来を展望する』

開催日 時刻	会 場 (場 所)	シンポジウム課題	オーガナイザー
12日 午前 9:00～ 11:00	A会場 (57号館2階)	集え！バイオインフォマティクスを利活用する生物工学若手研究者	堀之内貴明（理研） 兒島孝明（名大） 蟹江 慧（名大）
	B会場 (57号館2階)	微生物は電気を作る，使う，盗む．その能力，上手に使いませんか？	若井 暁（神戸大）
	C会場 (56号館1階)	健康とモノづくりへの腸内細菌活用の最前線 共催：バイオインダストリー協会新資源生物変換研究会，発酵と代謝研究会，アルコール・バイオマス研究会，グリーンバイオイノベーションフォーラム（GIF）	松山彰収（ダイセル） 石井正治（東大） 高木 忍（ノボザイムズ ジャパン） 安枝 寿（味の素）
	D会場 (56号館1階)	合成生物の時代におけるロバスタな物質生産と生物学的封じ込め	廣田隆一（広島大） 松浦友亮（阪大）
12日 午後 15:30～ 17:30 (～18:00)	A会場 (57号館2階)	生物工学若手研究者の集いシンポジウムー博士後期課程学生口頭発表コンペティションー	原田和生（阪大） 今中洋行（岡山大） 中島一紀（北大） 青木 航（京大） 戸井田力（産総研）
	B会場 (57号館2階) (～18:00)	Next Generation Enzyme Engineering—Tools for <i>in silico</i> Enzyme Discovery, Correct Folding and Their Fabrication—《国際シンポジウム》	浅野泰久 (富山県大, JST ERATO)
	C会場 (56号館1階)	生命システムビッグデータと情報解析技術の融合による生物工学の新展開	竹山春子（早稲田大） 油谷幸代（産総研） 富永大介（産総研）
	D会場 (56号館1階) (～18:00)	Japan-Korea Joint Symposium “Development of Bio-Device Based on Cell Engineering and Nano- and Micro-biotechnology for Medical Application” 《国際シンポジウム》	朴 龍洙（静岡大） 民谷栄一（阪大）
	G会場 (52号館2階)	培養・計測技術の最前線【本部企画】	安原貴臣（アサヒグループホールディングス） 今井泰彦（キッコーマン） 佐久間英雄（丸菱バイオエンジ） 富田悟志（エイブル）
	H会場 (52号館2階)	微生物の「声」が聴きたくて…単細胞生物のコミュニケーションスキル	渡辺大輔（奈良先端大） 八代田陽子（理研）
13日 午前 9:00～ 11:00	A会場 (57号館2階)	設計生物学による組み合わせ：人工細胞から組織デバイスまで	木賀大介（早稲田大） 青木 航（京大）
	B会場 (57号館2階)	発酵醸造微生物育種の新発想アプローチ	丸山潤一（東大 醸造微生物学 (キッコーマン) 寄付講座) 北垣浩志（佐賀大）
	C会場 (56号館1階)	国際展開する日本の生物工学～海外事業化研究の実例から～	本田孝祐（阪大） 西川正洋（グリコ栄養食品） 廣岡青央（京都市産業技術研究所）
	D会場 (56号館1階)	生合成再設計の深化で挑む複雑骨格機能分子の創出 共催：科研費新学術領域研究・生合成リデザイン	濱野吉十（福井県大） 阿部郁朗（東大）

13日 午後 15:30～ 17:30	A会場 (57号館2階)	“Smart Cell Industry” A New Trend in Bioeconomy 《国際シンポジウム》	村中俊哉 (阪大) Jian-Jiang Zhong (上海交通大)
	B会場 (57号館2階)	細菌からヒトにおける多彩な抗菌ペプチド：その作用機序，生体防御機能などを探る	園元謙二 (九大) 田口精一 (東農大)
	C会場 (56号館1階)	醸造技術～もの造りの原点と将来【本部企画】	山田 修 (酒類総研) 堤 浩子 (月桂冠) 高瀬良和 (霧島酒造) 坂口正明 (サントリースピリッツ)
	D会場 (56号館1階)	脳機能活性化や健康長寿の鍵となる機能性食品素材・農産物 共催：内閣府戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 「次世代農林水産業創造技術」「次世代機能性農林水産物・食品の開発」, バイオインダストリー協会機能性食品研究会	藤井 力 (酒類総研) 水沼正樹 (広島大)
	G会場 (52号館2階)	医薬品・化成品開発のためのインビトロ細胞培養技術開発の新展開	杉浦慎治 (産総研) 清水一憲 (名大) 藤田聡史 (産総研)
	H会場 (52号館2階)	未培養微生物 (微生物ダークマター) の培養，解析，利用に関する研究開発の最前線と展望	青柳秀紀 (筑波大) 中尾洋一 (早稲田大) 木村信忠 (産総研) 青井議輝 (広島大)
14日 午前 9:00～ 11:00	A会場 (57号館2階)	醗酵生産技術の温故知新～その歩みと新展開	鈴木市郎 (横浜国大) 佐久間英雄 (丸菱バイオエンジニアリング) 日野資弘 (IHIプラントエンジニアリング)
	B会場 (57号館2階)	地球の未来資源に貢献する生物工学【本部企画】	今井泰彦 (キッコーマン) 安原貴臣 (アサヒグループホールディングス) 田口精一 (東農大)
	C会場 (56号館1階)	動物・臨床現場から学ぶ成育医療研究～検査から診断・治療への応用～	宮本義孝 (国立成育医療研究センター) 折原芳波 (早稲田大) 乾 雅史 (明治大)
	D会場 (56号館1階)	若手研究者が切り拓く，1細胞解析技術の最先端	細川正人 (早稲田大) 山口哲志 (東大) 青木 航 (京大)

当日参加申込み

当日参加申込み方法 12日～14日の8:15から，早稲田大学西早稲田キャンパス62号館1階大会受付の窓口にて，受付を開始します。

【注】11日の当日参加申込みの受付はありません。懇親会の当日参加申込みは，リーガロイヤルホテル東京の懇親会場受付の窓口にて受け付けます。

当日参加費

	大会参加費	懇親会費
正会員	12,000円	12,000円
学生会員	8,000円	6,000円
非会員	16,000円	14,000円

(消費税を含む。ただし，正会員・学生会員の参加費は不課税。大会参加費は講演要旨集代を含む。)

当日会場案内

大会受付 11日(月)は早稲田大学大隈記念講堂での当日参加受付は行いません。11日(月)の公開シンポジウムは、大会参加を申込まれていない方もご聴講いただけます。懇親会の受付は、リーガロイヤルホテル東京の懇親会場受付の窓口にて受け付けます。

12日(火)～14(木)の当日受付は、早稲田大学西早稲田キャンパス62号館1階大会受付の窓口にて、8:15から受付を開始します。事前に参加登録を済ませた会員は、参加章をつけて各講演会場へお入りください。事前登録をされなかった方は、当日参加受付の窓口にお越しください。

会期中は必ず見やすいところに参加章をおつけください。参加章のない方は未納者として納入をお願いすることになります。

講演会場でのお願い 講演会場での録音ならびに撮影はご遠慮ください。

昼食について ランチョンセミナーが行なわれますので、事前予約のうえ、ご参加ください。また、早稲田大学西早稲田キャンパスのカフェテリアや会場近くの飲食店などをご利用ください。

駐車場について 大会会場内での駐車はできません。公共交通機関をご利用ください。

喫煙についてのお願い 指定された場所以外ではタバコを吸わないようお願いいたします。

「早稲田大学 喫煙所マップ」

<https://www.waseda.jp/top/about/work/organizations/general-affairs/environment/smoking-area>

大会トピックス

一般講演のうち、社会的・学問的重要性が高く、時事を得た優秀な研究発表約30題を大会トピックス選定委員会にて厳正な審査により選定致しました。大会トピックスに選定された演題については責任著者にトピックス集原稿を依頼中です。トピックス集は関連報道各社、協賛企業などに公開するとともに、大会期間中に配布し、大会ホームページに公開予定です。また本大会では初めての試みとして、大会トピックスに選定された演題について9月12日(火)、13日(水)、14日(木)の9:00～11:00に早稲田大学西早稲田キャンパスE会場、F会場にて口頭発表による講演会(特別口頭発表B)を実施します。

大会中託児について

大会会場内に託児室は設置しませんが、近隣の保育所(有料託児)を紹介いたします。利用者には大会より補助(500円/時間)いたします。必要な方は、事前に大会事務局までメールで問合せをお願い致します。

会場への交通案内

早稲田大学 大隈記念講堂、リーガロイヤルホテル東京へのアクセス

【JR・西武新宿線】 高田馬場駅から徒歩…20分

【地下鉄東京メトロ】 東西線 早稲田駅から徒歩…5分

副都心線 西早稲田駅から徒歩…17分

【都バス】 学02(学バス) 高田馬場駅～早大正門バス停、(都バス) 早稲田バス停

【都電】 荒川線 早稲田駅から徒歩…5分

早稲田大学 西早稲田キャンパスへのアクセス

【JR・西武新宿線】 高田馬場駅から徒歩…15分

【地下鉄東京メトロ】 副都心線 西早稲田駅 直結

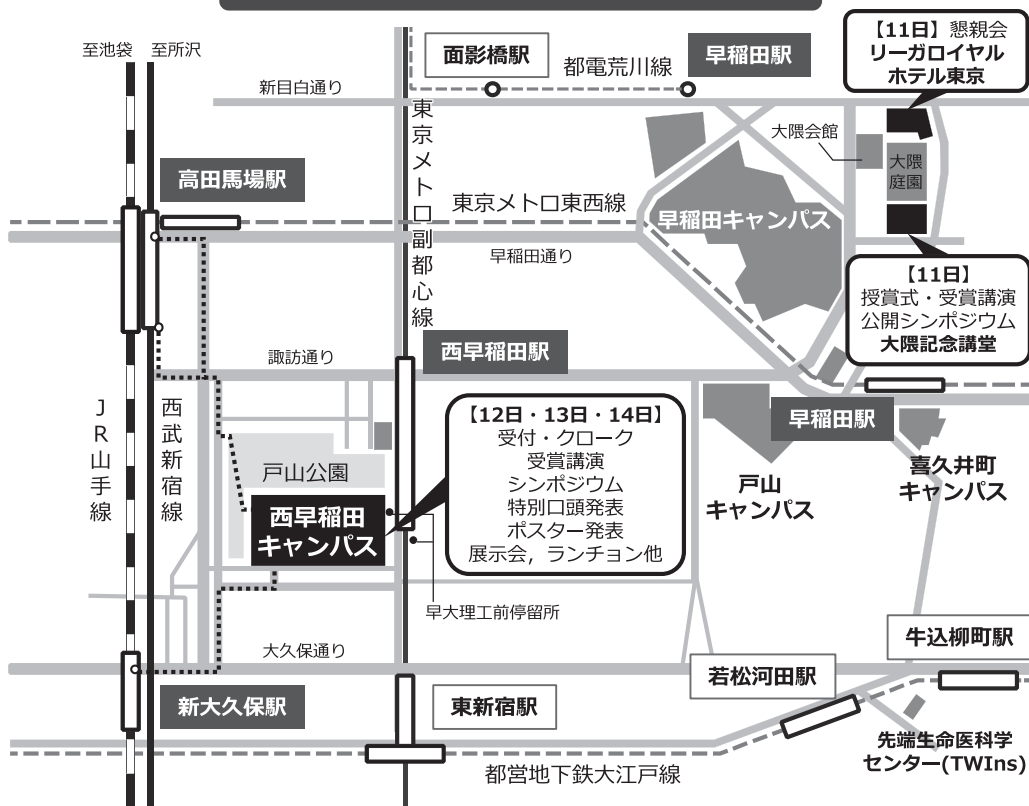
東西線 早稲田駅から徒歩…22分

【都バス】 新宿駅西口～早稲田、早大理工前バス停

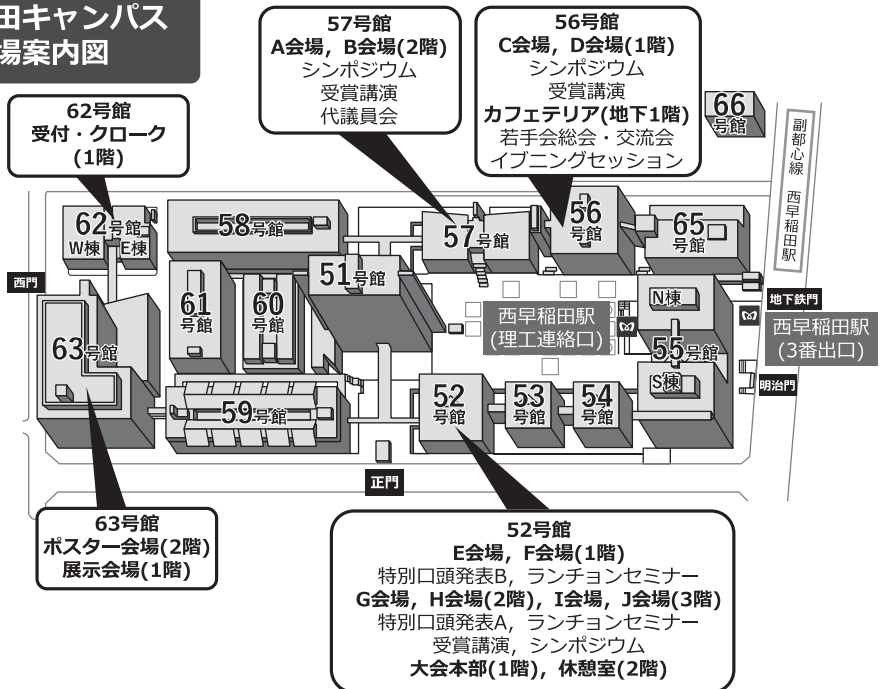
高田馬場駅～九段下、早大理工前バス停

会場案内

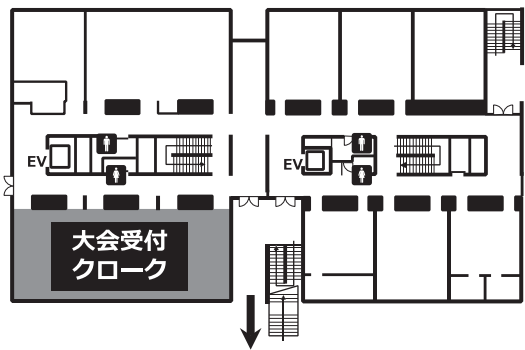
第69回大会 会場周辺図
(大隈記念講堂, 西早稲田キャンパス)



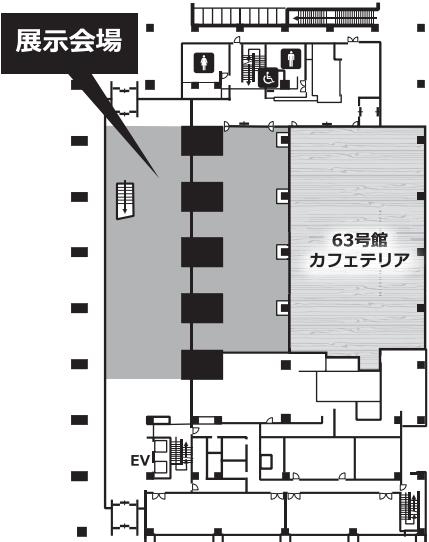
**西早稲田キャンパス
会場案内図**



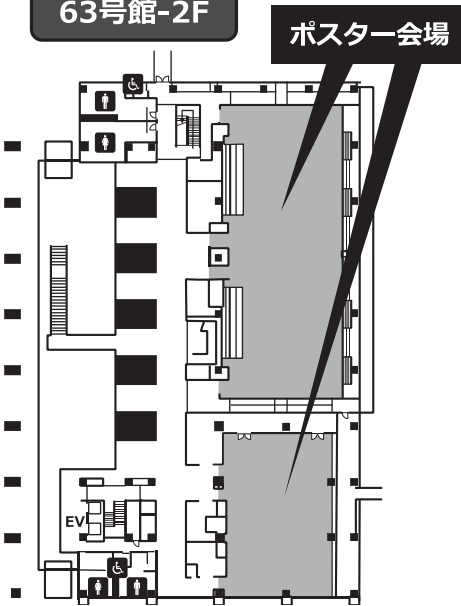
62号館-1F



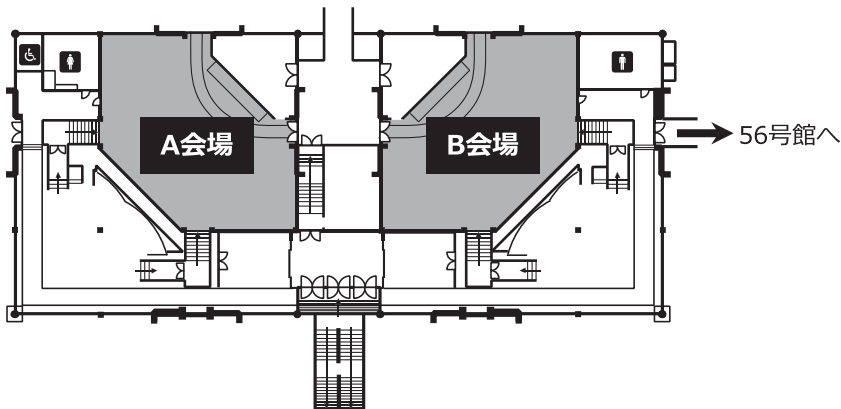
63号館-1F



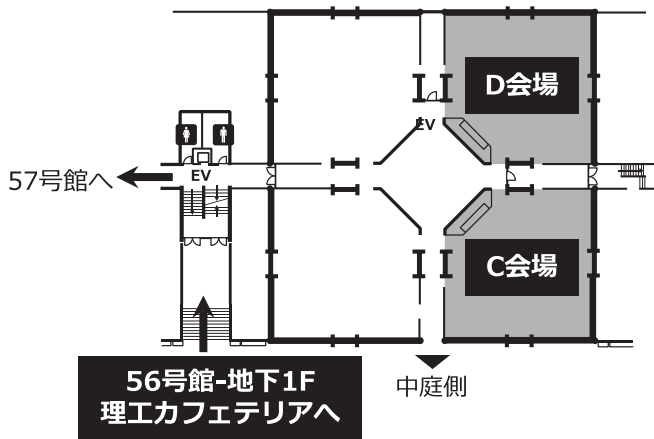
63号館-2F



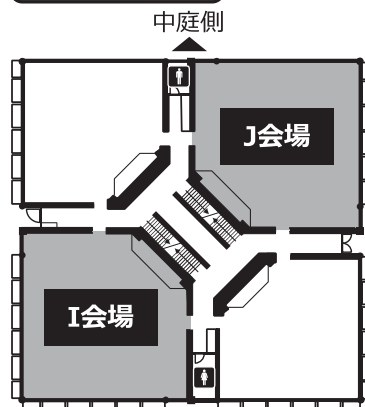
57号館-2F



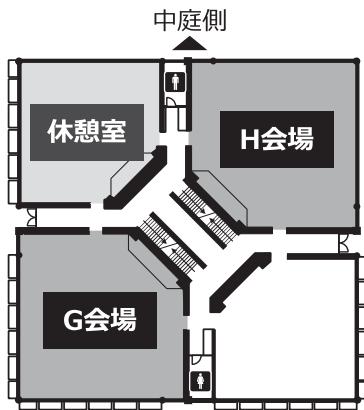
56号館-1F



52号館-3F



52号館-2F



52号館-1F

