# 第76回 日本生物工学会大会(2024)

**会 期** 2024 (令和6) 年9月8日 (日) ~10日 (火)

会場 東京工業大学 大岡山キャンパス 西9号館,本館,西2・3号館,西講義棟1,70周年記念講堂, 蔵前会館ロイアルブルーホール

(〒150-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1)

大会ホームページ https://www.sbj.or.jp/2024/

# 全体スケジュール

	9月8日 (日)	9月9日 (月)	9月10日 (火)
午前	授賞式 受賞講演 (9:00~11:30)	シンポジウム (9:00~11:00)	シンポジウム (9:00~11:00)
昼	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー	ランチョンセミナー
重	$(11:45\sim12:45)$	$(11:30\sim12:30)$	$(11:30\sim12:30)$
	受賞講演(13:00~13:40)	シンポジウム	
午後	一般講演(13:30~17:18)	$(13:00\sim15:00)$	一般講演(13:30~17:06)
1 12	学生のための企業研究セミナー	受賞講演(15:05~15:25)	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	$(17:30\sim18:30)$	一般講演(15:30~17:30)	
	若手会総会・交流会	懇親会	
夜	(18:30~20:30)	(ホテル雅叙園東京)	
	(18 · 30 ~ 20 · 30)	$(18:30\sim20:30)$	

<sup>※</sup>詳細は大会HPのプログラム(https://www.sbj.or.jp/2024/program/)にてご確認ください.

# 授賞式典

日 時 9月8日 (日) 9:00~10:00

会 場 東京工業大学 大岡山キャンパス 70周年記念講堂

プログラム 9:00~ 9:05 会長挨拶

9:05~ 9:10 KSBB会長挨拶 9:10~ 9:20 功労会員推戴 9:20~10:00 各賞授賞式

### 受賞講演

#### 《生物工学賞,生物工学功績賞,生物工学技術賞》

日 時 9月8日 (日) 10:05~11:30

会 場 70周年記念講堂

#### 《生物工学奨励賞(江田賞)》

日 時 9月8日 (日) 13:00~13:20

会 場 西講義棟1 (WL1-301講義室, レクチャーシアター)

#### 《生物工学奨励賞(斎藤賞)》

日 時 9月8日 (日) 13:00~13:20

会 場 西2号館W2-401講義室

#### 《生物工学奨励賞(照井賞)》

日 時 9月8日 (日) 13:00~13:40

会場 西9号館ディジタル多目的ホール

#### 《生物工学アジア若手賞》

日 時 9月9日 (月) 15:05~15:25 会 場 西9号館ディジタル多目的ホール

#### 《生物工学若手賞》

日 時 9月9日 (月) 15:10~15:25

会 場 西講義棟1 (WL1-301講義室、レクチャーシアター), 西2号館 W2-401講義室

# 懇親会

日 時 9月9日 (月) 18:30~20:30

会場 ホテル雅叙園東京(東京都目黒区下目黒1-8-1) 2階「舞扇」

※懇親会は、できるだけ事前参加登録をお願いしますが、定員の許す限り、当日参加も歓迎いたします。事前に参加登録を済ませた方は、参加登録システムから参加章をダウンロードし、各自で印刷してご持参ください。参加章ホルダーは大会総合受付にてご用意しておりますので、懇親会会場へは参加章をつけてお入りください。当日参加を希望される場合は、オンラインでカード決済を済ませたうえでホテル懇親会会場受付(17:30以降)にお越しください。現金でのお支払いは受け付けません。決済完了メールをご提示の上、参加章とホルダーを受け取り、参加章にお名前とご所属先のご記入をお願いします。

# KSBB·BEST 招待講演

KSBBおよびBEST招待講演は、シンポジウムの講演の一環として下記の通り実施します。

《大会2日目》9月9日(月)A会場 西9号館ディジタル多目的ホール

◆KSBB-BEST-SBJ ジョイントシンポジウム 第一部

未来を拓く:エンジニアリング・バイオロジーの進歩

Prof. Sung Kuk Lee (Ulsan National Institute of Science and Technology, KSBB) [2S-Aa01] ( $9:02 \sim 9:24$ ) Prof. Chi-Wei Lan (Yuan Ze University, BEST) [2S-Aa02] ( $9:24 \sim 9:46$ ) Prof. Hyun Ho Lee (Myongji University, KSBB) [2S-Aa03] ( $9:54 \sim 10:16$ ) Prof. Tomoaki Matsuura (Tokyo Institute of Technology, SBJ) [2S-Aa04] ( $10:16 \sim 10:38$ ) Prof. Jonghoon Choi (Chung-Ang University, KSBB) [2S-Aa05] ( $10:38 \sim 11:00$ )

◆KSBB-BEST-SBJ ジョイントシンポジウム 第二部

次世代の波をつくる:エンジニアリング・バイオロジーの若きイノベーターたち

Prof. Jong Uk Lee (Sunchon National University, KSBB) [2S-Ap01] (13:02~13:24)

Prof. Yuki Soma (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, SBJ)

[2S-Ap02]  $(13:24 \sim 13:46)$ 

Prof. Ethan I Lan (National Yang Ming Chiao Tung University, BEST)  $[2S-Ap03] (13:54 \sim 14:16)$ 

Prof. Natsuko Miura (Osaka Metropolitan University, SBJ) [2S-Ap04] (14:16~14:38)

Prof. Jiyoon Bu (Inha University, KSBB) [2S-Ap05]  $(14:38 \sim 15:00)$ 

# TSB · PSM 招待講演

Thai Society for Biotechnology (TSB) と Philippine Society for Microbiology, Inc. (PSM) からは2023年に締結した交流協定に基づき以下4名をお招きして一般講演でご講演いただきます.

#### 《大会2日目》9月9日(月)

Prof. Prasit Palittapongarnpim (Mahidol University, TSB) [2Cp01] (15:30~15:54)

### 《大会3日目》9月10日 (火)

Prof. Montarop Yamabhaiv (Suranaree University of Technology, TSB)	[3Hp01] $(13:30\sim13:54)$
Prof. Ronilo Jose D. Flores (University of Philippines, Los Banos, PSM)	[3Ep06] $(14:42\sim15:06)$
Dr. Ursela Bigol (Industrial Technology Development Institute, PSM)	[3Ep08] $(15:06\sim15:30)$

# ランチョンセミナー

各日の昼休憩を利用して開催します。事前登録不要・参加費無料です。開催日の朝、受付にて整理券を配布いたしますので、参加ご希望の方は整理券をお受け取りください。セミナー開始時刻を過ぎると、整理券は無効となりますのでご注意ください。整理券をお持ちでない方も聴講することは可能ですので、参加される場合は直接会場にお越しください。ただし、お弁当を提供できない場合がありますのでご了承ください。

#### **《大会1日目》**9月8日(日)11:45~12:45

1L-B (B会場〈西9号館・W9-324〉)

《大会2日目》9月9日 (月) 11:30~12:30

2L-B (B会場〈西9号館・W9-324〉)

2L-C (C会場〈西講義棟1·WL1-201〉)

2L-E(E会場〈西講義棟1·WL1-401〉)

2L-K (K会場 〈本館・M-B07〉)

2L-O (O会場〈本館·M-178〉)

《大会3日目》9月10日(火)11:30~12:30

3L-B (B会場〈西9号館・W9-324〉)

3L-C (C会場〈西講義棟1·WL1-201〉)

3L-E (E会場〈西講義棟1・WL1-401〉)

3L-I (I会場〈西2号館·W2-401〉)

株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ

ザルトリウス・ジャパン株式会社

東ソー株式会社

bitBiome株式会社

株式会社バッカス・バイオイノベーション

株式会社島津製作所

株式会社Logomix

株式会社バイオット

ベックマン・コールター株式会社

横河電機株式会社

# 展示会

**日** 時 9月8日 (日)  $10:00\sim17:30$ . 9月9日 (月)  $9:00\sim17:30$ . 9月10日 (火)  $9:00\sim13:00$ 

#### 会 場 西9号館 2. 3階展示会場

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

# 学生のための企業研究セミナー

日 時 9月8日 (日) 17:30~18:30

会場 東京工業大学 蔵前会館ロイアルブルーホール

「企業人から若い世代への産の心と技術の継承」と「従来の枠にとらわれないものづくりの異分野交流」を目的とした企業研究セミナーです。ポスター形式で開催され、企業における製品開発に関する心意気や秘話などについてお話いただきます。ふだん触れることの少ない企業の貴重な話を聞ける機会となりますので、学生の方だけでなく若手研究者の皆様も、ぜひご参加ください。

# 生物工学若手研究者の集い(若手会)

日 時 9月8日 (日) 18:30~20:30

会場 東京工業大学 大岡山キャンパス つばめテラス (西5号館食堂)

プログラム 18:30~18:40 若手会総会

18:40~20:30 若手会交流会

会 費 【事前振込み】一般3,000円、学生1,000円(税込)

【当日払い】一般4,000円、学生2,000円(税込)当日受付にてお支払いください。

事前振り込み方法 銀行名: PayPay銀行(旧ジャパンネット銀行) 支店名: すずめ支店(店番:002)

預金種目:普通口座 口座番号:7435477 口座名義:生物工学若手研究者の集い

※振込される方のフルネームをご記入ください. ※お支払い期限は8月30日(金)です.

**申込方法** 8月30日(金)までに、大会ホームページ(https://www.sbj.or.jp/2024/)の申込フォームよりお申し込みください。事前登録にご協力ください。

定 員 200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.

問合せ先 日本生物工学会 若手会 担当 田中 祐圭 (東工大) E-mail: tanaka.m.bn@m.titech.ac.jp

日本生物工学会 若手会 会長 蟹江 慧 (近畿大) E-mail: kanie-k@hiro.kindai.ac.jp

# 一般講演

発表形式 口頭発表. 講演時間は1題につき、12分(発表9分、討論2分30秒, 交代時間30秒)

日 時 9月8日(日) 13:30~17:18

9月9日 (月) 15:30~17:30

9月10日 (火) 13:30~17:06

会場 東京工業大学 大岡山キャンパス 各講演会場

# シンポジウム

開催日	開催時間	会場 (場所)	シンポジウム課題	オーガナイザー
		A会場 (西9号館・ディジタル 多目的ホール)	【本部企画・国際シンポジウム】 KSBB-BEST-SBJ ジョイントシンポジウム 第一部 未来を拓く:エンジニアリング・バイオロジーの進歩	中野秀雄(名大) 竹山春子(早大) 田中祐圭(東工大) 細川正人(早大)
		B会場 (西9号館・W9-324)	【生物工学若手研究者の集い】 博士人材のためのキャリアパスシンポジウム 〜博士をとった後に待つ未来〜	蟹江 慧 (近大) 曽宮正晴 (阪大) 三浦夏子 (大阪公大) 橋本講司 (東大) 谷口百優 (島津製作所)
9		C 会場 (西講義棟1・WL1-201)	酒造りの新潮流 〜野生酵母、新滅菌技術など〜	尾仲宏康(学習院大)
月9日	9:00~ 11:00	D会場 (西講義棟1・WL1-301 〈レクチャーシアター〉)	高付加価値物質生産"セルファクトリー"の設計戦略	中山 亨 (東北大) 中島田豊 (広島大)
午前		E会場 (西講義棟1・WL1-401)	未来の食とバイオものづくりを牽引する Precision fermentation	小川 順 (京大) 長森英二 (大阪工大) 矢田美恵子 (バイオインダストリー協会)
		I 会場 (西2号館・W2-401)	みんなに知ってほしいバイオサーファクタントの魅力	森田友岳 (産総研)
		K会場 (本館・M-B07)	自然共生に学ぶ生物工学研究	岡澤敦司 (大阪公大) 田丸 浩 (東北大)
		O会場 (本館・M-178)	データ駆動型バイオツールの新展開	座古 保 (愛媛大) 山口哲志 (阪大) 神谷典穂 (九大)
9月9日	13:00~ 15:00	A会場 (西9号館・ディジタル 多目的ホール)	【本部企画・国際シンポジウム】  KSBB-BEST-SBJ ジョイントシンポジウム 第二部 次世代の波をつくる:エンジニアリング・バイオロジー の若きイノベーターたち	中野秀雄(名大) 竹山春子(早大) 田中祐圭(東工大) 細川正人(早大)
		B会場 (西9号館・W9-324)	合成生物学国際学生コンテストiGEM による人材育成	木賀大介(早大) 末次正幸(立教大) 田川陽一(東工大)
		C会場 (西講義棟1・WL1-201)	【本部企画】 発酵・醸造のサステナビリティー	中村彰宏 (三和酒類) 章 超 (霧島酒造) 山田 翼 (菊正宗酒造)
午後		D会場 (西講義棟1・WL1-301 〈レクチャーシアター〉)	【JST 革新的GX技術創出事業(GteX)・バイオもの づくり領域・微生物中核チーム 共催】 グリーントランスフォーメーションをひらく微生物バ イオテクノロジーの最前線	本田孝祐(阪大) 二井手哲平(阪大)
		E会場 (西講義棟1・WL1-401)	食料安全保障を見据えたフードロス削減とアップサイクルを実現するためのFood Tech学際研究	福﨑英一郎(阪大)
		I 会場 (西2号館・W2-401)	炭素資源循環に向けたバイオの挑戦	杉森大助 (福島大)

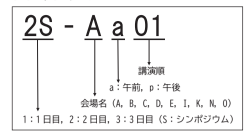
		K 会場 (本館・M-B07)	ゲテモノ食い環境微生物は何を食べるのか? 〜水処理技術のこれまでとこの先〜	前田憲成(九工大) 加藤雄大(清水建設) 栗栖 太(東大)
9 月 9 日	13:00~ 15:00	N会場 (本館・M-124)	細胞製造産業に向けた標準化の最前線 〜細胞培養の標準とは何か〜	加藤竜司(名大) 河内幾生(富士フイルム ホールディングス)
午後	13 ' 00	O会場 (本館・M-178)	【本部企画】 社会課題解決に向けたバイオものづくりの現状と今後 の展望	安原貴臣 (アサヒクオリティーアンド イノベーションズ) 吉田 聡 (科学技術振興機構) 岩谷真太郎 (味の素)
		A会場 (西9号館・ディジタル 多目的ホール)	【国際シンポジウム】 プラスチックリサイクルの未来を拓く: 酵素と微生物による循環型社会への挑戦	細川正人(早大) 吉田昭介(奈良先端大)
		B会場 (西9号館・W9-324)	【本部企画】 基礎教育奨励項目改訂 〜生物工学人材育成の道しるべ〜	川瀬雅也(長浜バイオ大) 石井正治(東京大学名誉教授)
		C会場 (西講義棟1・WL1-201)	未培養微生物 (微生物ダークマター) 研究のフロン ティア	堀之内貴明(産総研) 今井 優(信州大) 青柳秀紀(筑波大)
9 月 10 日	9:00~ 11:00	D会場 (西講義棟1・WL1-301 〈レクチャーシアター〉)	生命の再設計による自然を超越するバイオテクノロ ジーの創出を目指して	青木 航 (阪大) 橋本講司 (東大)
午前		E会場 (西講義棟1・WL1-401)	日本分析機器工業会(JAIMA)会員企業との共働に よる生物工学の自動化の革新	松田史生 (阪大) 内山 進 (阪大) 馬場健史 (九大)
		I 会場 (西 2 号館・W2-401)	アカデミアおよび企業による、薬剤耐性菌(AMR) 問題の解決に向けた新しい挑戦	福田大介 (グラクソ・スミスクライン)
		K 会場 (本館・M-B07)	嗅覚のしくみと臭気センシング技術	福谷洋介(農工大) 大河内美奈(東工大)
		N会場 (本館・M-124)	【本部企画】 次世代のバイオ産業を支える人材育成システムと産学 連携の課題と展望	小西正朗(北見工大) 吉田 聡(科学技術振興機構)

# 講演番号の見方

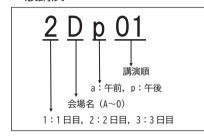
#### 受賞講演



#### シンポジウム



#### 一般講演



#### ランチョンセミナー



# 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

会場には、液晶プロジェクターとHDMI端子(タイプA:標準タイプ)が備え付けられています。PC 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、ご不明な点は会場係にお問合せください。HDMI端子以外のタイプには対応していませんので、変換ケーブルが必要な場合は必ず自身でご持参ください。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。

# 一般講演発表者の方へのお願い

本年度の一般講演は口頭発表形式で行います。PCからプロジェクターへの映写としますので(音声の出力には対応していません)、発表者はPCをご持参ください。プロジェクターはHDMI端子(タイプA:標準タイプ)に対応しています。それ以外のタイプには対応していませんので、変換ケーブルが必要な場合は必ず自身でご持参ください。講演時間は1題につき、12分(発表9分、討論2分30秒、交代時間30秒)です。制限時間を超過した場合は、その時点で講演を中止していただきます。PCの操作は発表者が行ってください。プレゼンテーション用のスライドのサイズ(横と縦の比)は4:3で作成してください。また、原則として、18ポイント以上の文字サイズの使用を推奨します。文章・図表は、緑と赤の区別の難しい人がおられることに配慮して、この色の組合せは極力避けてください。発表のスライド言語は英語を基本として作成してください。試写室はありませんが、一般講演では座長交代のタイミングにあわせて現場で簡単に接続を確認できる時間を設定する予定です。接続確認の作業を終えたうえで、次演者席にて待機してください(ご自身の講演開始の12分前には確実に次演者席で待機してください)。発表中に、PowerPointにおける画面切替えのタイミング機能や、スクリーンセーバー、省電力モードなどが誤作動することのないように、設定にご留意ください。また当日のPCの不具合に備えて、データのバックアップを入れたUSBメモリを必ずご準備ください。車いすでのご発表など、当日の補助が必要な方は、大会実行委員(E-mail: sbj.2024adm@gmail.com)へあらかじめご連絡いただくか、ご自身での手配をお願いします。タイムテーブルの詳細はURL(https://www.sbj.or.jp/2024/program/)をご参照ください。

# 座長の方へのお願い

日本生物工学会2024年度大会での座長をお引き受けいただき誠にありがとうございます. 一般講演, 学生優秀発表賞の審査およびシンポジウムにつきましてご留意いただく点を以下にご案内いたします.

**参加申込について** 座長の方は、正会員としての事前参加登録をお願いします。

講演時間・会場の確認 講演要旨集 [PDF版] の発行予定日は8月26日(月)です. 事前参加登録の際に受け取った 参加申込番号(ID)とパスワードでログインしてご担当の講演時間・会場および講演要旨についてご確認ください.

#### <当日のご案内>

- 【一般講演】 座長担当開始時刻の10分前までに各会場の「入室リスト」に○印をつけてください。基本的に5-6演題を2名(時間帯、セクション演題数により増減あり)の座長に担当していただくこととしております。 どの演題を受け持たれるかは当日ご担当座長の先生方でご相談ください。発表用PCは、発表者が持参します。モニター接続ケーブルは会場に設置されていますが、接続アダプタが必要となる場合は、発表者の持参としています。質疑を受ける時間が残っていない場合、質疑なしで次の講演に進めてください。 万一、講演者が質疑の時間を含めた時間を使い切ってしまった場合、講演を止めて次の講演に進めてください。各会場にて同時に発表が行われておりますので講演時間を厳守されますようお願いします。講演時間は1題につき、12分(発表9分、討論2分30秒、交代時間30秒)の予定です。
- 【学生優秀発表賞の審査】 審査担当講演は事前にメールでもお知らせしておりますので、ご確認の上、間違いのないようご審査ください。審査にあたっては、学生の研究者としての力量に関わる下記の項目を10段階でご評価ください。研究内容ではありません。
  - 1. 理解力 (研究の背景や自身の研究の位置づけの理解)
  - 2. コミュニケーション力 (発表資料の見やすさ、発声や発表態度)
  - 3. 展開力(結果に対する考察や課題,今後の展開に対する自身の意見)

評価の公平性を担保するため、指導教員をされている学生の審査はお控えください。審査の連絡があった場合にもご自身のお名前の入っている講演の審査はお控えください。審査結果は、学生優秀発表賞投票サイト(メールで通知予定)からご投票ください。不明な点は大会実行委員(E-mail: sbj.2024adm@gmail.com)にメールでお問い合わせください。

【シンポジウム】 シンポジウム終了後には、引き続き同じ会場で別のシンポジウムや一般講演を行うこともあります ので、シンポジウムの終了時間を厳守してください。予定の講演および質疑の持ち時間を当日もシンポジストに確認してください。発表用のPCは、発表者あるいはオーガナイザーでご用意願います。

# 大会トピックス

一般講演のうち、社会的・学問的に重要性が高く、将来性や実用化が期待される研究発表(約30題)をトピックスとして、大会実行委員およびプログラム編集委員にて選定しました。各トピックスの責任著者にはトピックス集に掲載する原稿を依頼中です。トピックス集は、大会ホームページでの掲載、要旨集とは別の冊子体としての配布、報道各社へのプレスリリースなど、積極的な情報発信を予定しております。講演は、一般講演として行います。

# 当日会場案内

大会受付 当日は大岡山キャンパス内の西9号館2階に大会総合受付を設置します。事前に参加登録を済ませた会員は、参加登録システムから参加章をダウンロードし、各自で印刷してご持参ください。参加章ホルダーは総合受付にてご用意しております。各講演会場へは参加章をつけてお入りください。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。当日参加を希望される場合は、オンラインでカード決済を済ませて会場受付にお越しください。会場受付で、決済完了メールをご提示の上、参加章を受け取ってください。各自、参加章にお名前とご所属先のご記入をお願いします。懇親会についても、当日参加の場合は、オンラインでカード決済を済ませてからホテル雅叙園東京内の受付にお越しください。大会参加費、懇親会費どちらも、現金でのお支払いは受け付けません。

#### 当日参加費

	大会参加費	懇親会費
	(オンラインカード決済のみ)	(オンラインカード決済のみ)
正会員	12,000円	15,000円
学生会員	8,000円	6,000円
非会員	20,000円	18,000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 [PDF版] 代を含む.)

**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** 大岡山キャンパス内の生協食堂や大学周辺の飲食店などをご利用ください.

**駐車場について 東京工業大学構内の駐車場は、原則ご利用できません**、公共交通機関をご利用ください。

**喫煙について 大学敷地内は建物外の指定された喫煙場所を除き原則全面禁煙です**. 大学周辺の敷地外での喫煙においても、周囲の人への受動喫煙にご配慮いただけますよう、よろしくお願いします.

# 大会中の託児サポート

大会中の託児サポートとして、託児施設利用料の一部を補助します。年会会場エリアの一時預かり施設だけでなく、 日頃ご利用されている託児所やご自宅周辺の託児所に一時預かりを申し込まれる場合も、補助対象とします。託児サポートをご希望の方は、7月中に事前申請を行ってください。詳細は、大会ホームページ(https://www.sbj.or. jp/2024/news/news 20240529.html)をご覧ください。

年会会場における託児所の開設は行いませんが、希望者にはお子さんと休める休憩室をご用意できます。事前の会場予約が必要ですので、併せてメールで(E-mail: sbj.2024adm@gmail.com) お問い合わせください。

# 会場への交通案内

#### <大会会場(東京工業大学 大岡山キャンパス)へのアクセス>

大岡山駅 (東急大井町線・目黒線) 下車し、徒歩3分.

#### 【東京駅からのアクセス】

- ・「東京」駅からJR京浜東北・根岸線「大船・磯子」方面に乗車(快速で約15分),「大井町」駅で東急大井町線 「溝の口」行きに乗り換え(約12分),「大岡山駅」で下車.
- ・「東京」駅からJR山手線「外回り」に乗車(約20分),「目黒」駅で東急目黒線「日吉」行きに乗り換え(約9分), 「大岡山駅」で下車。

#### 【品川駅からのアクセス】

- ・「品川」駅からJR京浜東北・根岸線「大船・磯子」方面に乗車(約3分),「大井町」駅で東急大井町線「溝の口」 行きに乗り換え(約12分),「大岡山駅」で下車.
- ・「品川」駅からJR山手線「外回り」に乗車(約8分),「目黒」駅で東急目黒線「日吉」行きに乗り換え(約9分), 「大岡山駅」で下車.

#### 【新横浜駅からのアクセス】

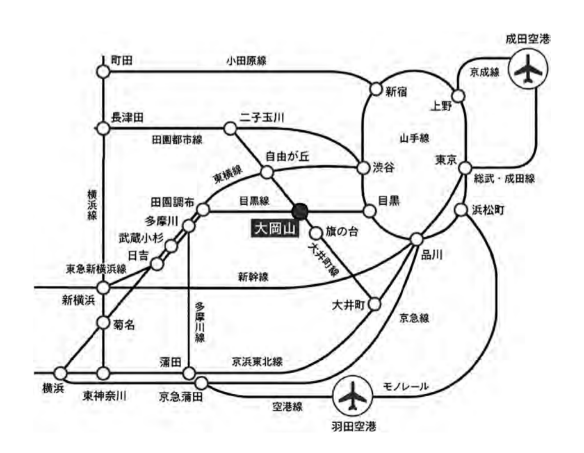
・「新横浜」駅から東急新横浜線「赤羽岩淵・浦和美園・西高島平」行き、「大岡山駅」で下車.

#### 【羽田空港からのアクセス】

・京急線空港線(京急線)「羽田空港第1・第2ターミナル(京急)」から「青砥」行きに乗車(快特で約20分), 「三田」駅で都営三田線(東急目黒線直通)「目黒」方面行きに乗り換え(急行で約15分),「大岡山駅」で下車. 「品川」駅で山手線に乗り換え、「目黒」駅も可能.

#### 【成田国際空港からのアクセス】

・京成成田スカイアクセス線「成田空港駅(終点)」か「空港第2ビル」から「羽田空港第1・第2ターミナル」行きに乗車(アクセス特急で約70分)、「三田」駅で都営三田線(東急目黒線直通)「目黒」方面行きに乗り換え(急行で約15分)、「大岡山駅」で下車.



#### <懇親会会場(ホテル雅叙園東京)へのアクセス>

目黒駅(JR山手線, 東急目黒線, 地下鉄南北線・三田線)西口より行人坂を下って徒歩3分. 権之助坂を下って徒歩5分.

#### 【東工大 大岡山キャンパスからのアクセス】

「大岡山」駅から東急目黒線「目黒」方面に乗車(約6分),「目黒」駅で下車.

#### 【東京駅からのアクセス】

「東京」駅からJR山手線「外回り」に乗車(約20分),「目黒」駅で下車.

#### 【新横浜駅からのアクセス】

「新横浜 | 駅から東急新横浜線急行(西高島平行き)で24分,「目黒」駅で下車.

#### 【羽田空港からのアクセス】

京急線空港線(京急線)「羽田空港第1・第2ターミナル(京急)」から「青砥・印旛日本医大・泉岳寺」行きに乗車し、「品川」駅でJR山手線「外回り」に乗り換え(合わせて約55分)「目黒」駅で下車。

目黒駅からのルート (ホームページ https://www.hotelgajoen-tokyo.com/access 参照)



## 電車のご案内

目黒駅(JR山手線、東急目黒線、地下鉄南北線、三田線)より 行人坂を下って徒歩3分、権之助坂を下って徒歩5分 [行人坂は ──► にそってお進みください]

主な駅から 目黒駅までの所要時間 内回り: 渋谷5分、新宿11分、池袋20分 外回り: 品川7分、浜松町12分、東京20分

## お車のご案内

#### 首都高速2号線目黒ランプより3分 [---▶ にそってお進みください]

首都高速2号線目黒ランプを降り、すぐ右折車線へ。上大崎交差点を右折し、 目黒駅を過ぎて、二つ目の信号の先を左折してください。

一方通行 曜日、時間帯によって進入規制あり



# ホテルバスのご案内

ホテル雅叙園東京	t発→JR	目黒幕	東口東
平日 11:00~21:00	00	20	40
土日祝 9:00~21:00	00	20	40

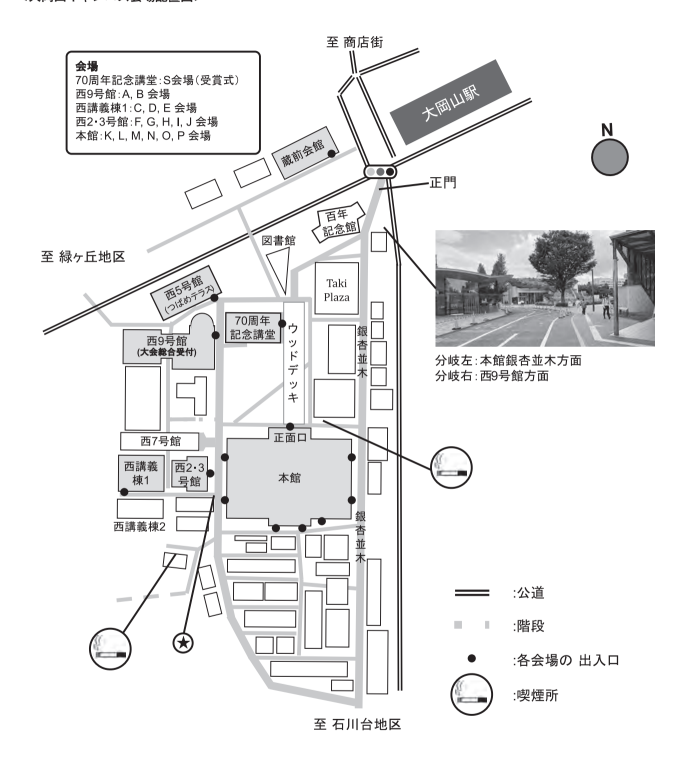
※21:00発が最終になります。

JR目黒駅 東口発	→ホテル	雅叙	<b>國東京</b>
平日 11:00~21:00	0.5	0.5	15
土日祝 9:00~21:00	05	25	45

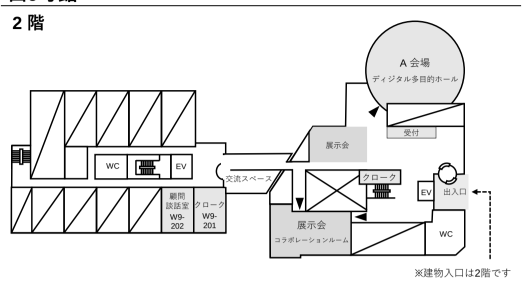
※21:05発が最終になります。

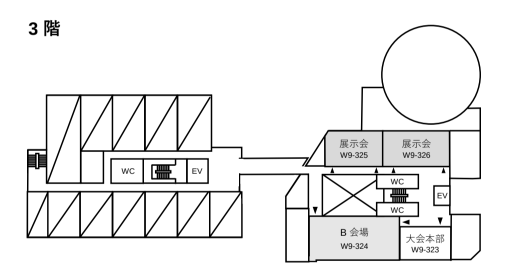
# 会場案内図

### <大岡山キャンパス会場配置図>

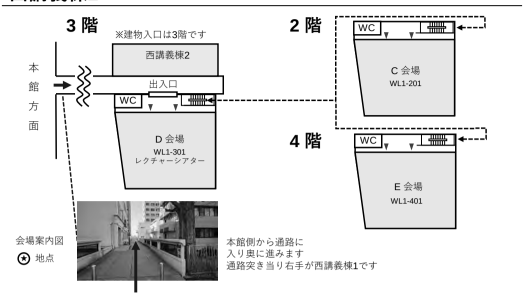


# 西9号館

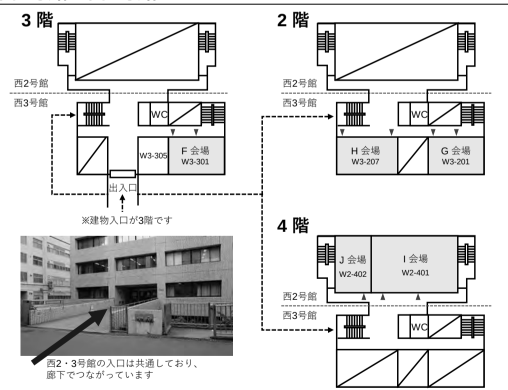




# 西講義棟1



# 西2号館・西3号館



# 本館

