

日本海洋学会 2017 年度秋季大会概要

期日： 2017 年 10 月 13 日（金）～ 10 月 17 日（火）

場所： 研 究 発 表： 仙台国際センター 会議棟
〒980-0856 仙台市青葉区青葉山無番地

シンポジウム等： 東北大学 青葉山北キャンパス
〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3

大会実行委員会：

委 員 長：花輪 公雄（東北大学 大学院理学研究科）
副委員長：市川 忠史（水産研究・教育機構 東北区水産研究所）
事務局長：須賀 利雄（東北大学 大学院理学研究科）
委 員：東北大学・東北区水産研究所・石巻専修大学の会員

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3
東北大学大学院理学研究科 地球物理学専攻内
日本海洋学会 2017 年度秋季大会実行委員会
Tel： 022-795-6527
Fax： 022-795-6530
E-mail： jos2017fall@gmail.com

10 月 14 日（土）～ 16 日（月）は大会会場内に本部を設置
大会期間中 Tel： 080-1358-1490

受付： 10 月 13 日（金） 11:00 ～ 15:00

東北大学 青葉山北キャンパス 理学研究科合同 C 棟 2 階
青葉サイエンスホール前

10 月 14 日（土） 12:00 ～ 10 月 16 日（月） 12:00
仙台国際センター 会議棟 2 階 「桜」前

研究発表

10月14日(土) 13:20 ~ 16日(月) 15:55

仙台国際センター 会議棟

第1会場 : 萩(2階)

第2会場 : 白樫1(3階)

第3会場 : 白樫2(3階)

第4会場 : 小会議室8(3階)

ポスター・機器展示会場/休憩室 : 桜(2階)

口頭発表 第1会場・第2会場・第3会場・第4会場

ポスター発表 ポスター・機器展示会場

立会説明 : 10月15日 13:00~14:30

10月16日 12:20~13:50

受賞記念講演

10月14日(土) 9:30~11:30

仙台国際センター 会議棟2階 大ホール

懇親会

10月15日(日) 18:00~20:00

川内の杜ダイニング

海洋関係の企業・団体などによる機器等展示

10月14日(土) 12:00 ~ 10月16日(月) 16:00

ポスター・機器展示会場 (仙台国際センター 会議棟2階 「桜」)

搬入 : 10月13日(金) 19:00~21:00・10月14日(土) 9:30~11:30

撤収 : 10月16日(月) 16:00~18:00

宅配便に係る注意事項

- ・ 宅配便で物品配送をする場合は、上記会場にて時間内に、当事者もしくは主催者側が配送業者から直に荷物を受け取る必要があります。荷物の受け取りや事後の発送に、国際センターは一切関与しません。
- ・ 大会実行委員会預かりで送付される場合は、送り状の宛先に、「仙台国際センター2階 展示・レセプションホール桜 日本海洋学会 2017年度秋季大会実行委員会」と明記し、時間指定で送って下さい。

シンポジウム

10月13日（金）・17日（火）

東北大学 青葉山北キャンパス

理学研究科合同C棟2階 青葉サイエンスホール

理学研究科合同C棟2階 多目的室

数理科学記念館（川井ホール）

ナイトセッション

10月13日（金）18:00～20:00・10月14日（土）18:00～20:00

東北大学 青葉山北キャンパス 理学研究科合同C棟2階 青葉サイエンスホール

イベント

10月14日（土）12:10～13:10

第4会場

10月15日（日）13:00～14:30

ポスター・機器展示会場（仙台国際センター 会議棟2階 「桜」）

10月16日（月）16:10～17:40

国際センター駅2階市民交流施設「青葉の風テラス」

休憩室（仙台国際センター 会議棟2階 「桜」）

10月14日（土）12:00～17:30

10月15日（日）9:30～17:30

10月16日（月）9:30～16:00

大会日程

10月13日 (金)	9:30～16:00	シンポジウムA (青葉山北キャンパス 数理科学記念館) 沿岸海洋シンポジウム「持続可能な沿岸海域管理法 -環境省推進費戦略的研究開発領域(S-13)の成果から」
	10:00～16:30	シンポジウムB (青葉山北キャンパス 青葉サイエンスホール) 「東日本大震災後の被災地で行われた海洋研究」
	13:00～17:00	シンポジウムC (青葉山北キャンパス 多目的室) 「Argoの現状と深海・生物地球化学Argoへの拡張」
	15:00～16:30	海の出前授業情報交換会 (青葉山北キャンパス 物理系研究棟4階412号室)
	18:00～20:00	ナイトセッションA (青葉山北キャンパス 青葉サイエンスホール) 「軍事研究と海洋科学を考える」
10月14日 (土)	9:30～11:30	受賞記念講演【一般公開】(大ホール)
	12:10～13:10	イベントA (第4会場) 「海洋研究者の座談会 -皆で一緒に考える女性研究者のキャリアパス-」
	13:20～17:35	口頭発表 (第1～4会場)
	18:00～20:00	ナイトセッションB (青葉山北キャンパス 青葉サイエンスホール) 「海洋学を活かせる進路について」
	18:30～20:30	評議員会 (第2会場)
10月15日 (日)	9:30～11:50	口頭発表 (第1～4会場)
	10:30～12:00	サイエンスカフェ (せんだい環境学習館 たまきさんサロン)
	13:00～14:30	ポスター発表立会説明 (ポスター・機器展示会場)
	13:00～14:30	イベントB (ポスター・機器展示会場) 「海洋教育・アウトリーチ活動の実践と課題」
	13:30～17:05	口頭発表 (第1～4会場)
18:00～20:00	懇親会 (川内の杜ダイニング)	
10月16日 (月)	9:30～11:20	口頭発表 (第1～3会場)
	12:20～13:50	ポスター発表立会説明 (ポスター・機器展示会場)
	13:50～15:55	口頭発表 (第1～3会場)
	16:10～17:40	イベントC (国際センター駅2階市民交流施設「青葉の風テラス」) 「COSIA(海洋科学コミュニケーション実践講座) 体験ワークショップ」
10月17日 (火)	9:30～13:20	シンポジウムD (青葉山北キャンパス 青葉サイエンスホール) 「日本の代表的な内湾における環境研究の現状と今後の課題」

2017 年度日本海洋学会各賞受賞者

【2017 年度 日本海洋学会賞 受賞者】

須賀 利雄 会員 (東北大学 大学院理学研究科)

「太平洋における表層水塊の形成・移動・変質に関する観測的研究」

【2017 年度 日本海洋学会岡田賞 受賞者】

土井 威志 会員 (海洋研究開発機構 アプリケーションラボ)

「熱帯と沿岸域の湧昇現象の変動とその予測の研究」

杉江 恒二 会員 (海洋研究開発機構 地球環境観測研究開発センター)

「植物プランクトン動態および生元素循環に対する海洋酸性化の影響評価」

【2017 年度 日本海洋学会宇田賞 受賞者】

市川 洋 会員 (教育問題研究会)

「海洋に関する知識の市民への普及啓発」

【2017 年度 日本海洋学会日高論文賞 受賞者】

中村 啓彦 会員 (鹿児島大学 水産学部)

対象論文 : H. Nakamura, D. Hiranaka and T. Ambe (2015): Local wind effect on the Kuroshio path state off the southeastern coast of Kyushu. *Journal of Oceanography*, 71(5), 575–596.

真壁 竜介 会員 (極地研究所 生物圏研究グループ)

対象論文 : R. Makabe, R. Furukawa, M. Takao and S. Uye (2014): Marine artificial structures as amplifiers of *Aurelia aurita* s.l. blooms: a case study of a newly installed floating pier. *Journal of Oceanography*, 70(5), 447-455.

【2017 年度 日本海洋学会奨励論文賞 受賞者】

増永 英治 会員 (茨城大学 広域水圏環境科学教育研究センター)

対象論文 : E. Masunaga, O. B. Fringer and H. Yamazaki (2016): An observational and numerical study of river plume dynamics in Otsuchi Bay, Japan. *Journal of Oceanography*, 72 (1), 3-21.

児玉 武稔 会員 (水産研究・教育機構 日本海区水産研究所)

対象論文 : T. Kodama, T. Ichikawa, K. Hidaka and K. Furuya (2015): A highly sensitive and large concentration range colorimetric continuous flow analysis for ammonium concentration. *Journal of Oceanography*, 71 (1), 65-75.

【2017 年度 日本海洋学会環境科学賞 受賞者】

一見 和彦 会員 (香川大学 瀬戸内圏研究センター)

「干潟域における生物生産および物質循環に関する研究と啓発活動の推進」

受賞記念講演

日時：10月14日（土） 9:30～11:30

場所：仙台国際センター 会議棟 2階 大ホール

対象：一般公開（大会参加の受付なしで入場可）

8:45	開場
9:30～9:40	学会長挨拶
9:40～10:10	岡田賞受賞記念講演 土井 威志 会員（海洋研究開発機構 アプリケーションラボ） 「熱帯と沿岸域の湧昇現象の変動とその予測の研究」
10:10～10:40	岡田賞受賞記念講演 杉江 恒二 会員（海洋研究開発機構 地球環境観測研究開発センター） 「植物プランクトン動態および生元素循環に対する海洋酸性化の影響評価」
10:40～11:25	日本海洋学会賞受賞記念講演 須賀 利雄 会員（東北大学 大学院理学研究科） 「太平洋における表層水塊の形成・移動・変質に関する観測的研究」
11:25～11:30	大会実行委員会委員長挨拶

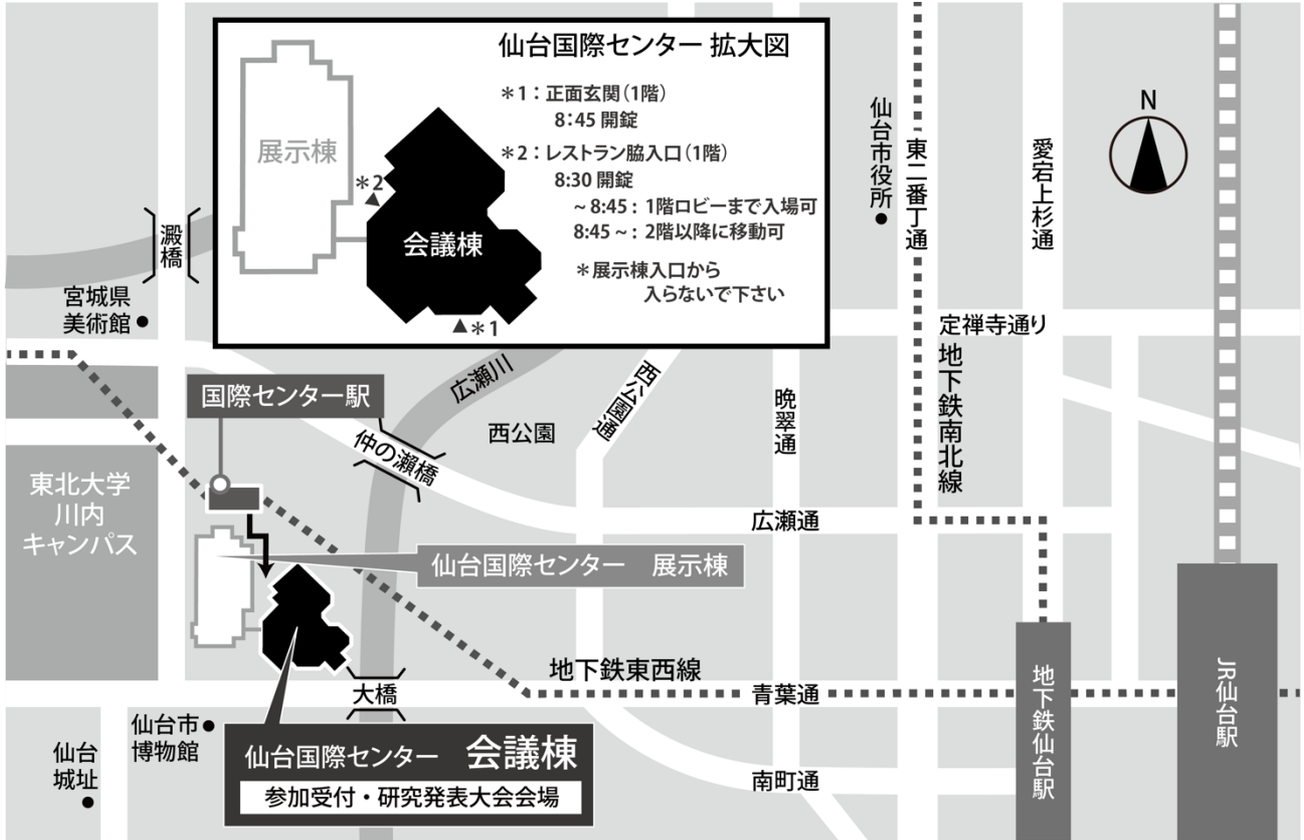
仙台国際センター 会議棟 開館時間

- ・正面玄関（1階南側）：8時45分
- ・レストラン脇入口（1階「国際センター駅」側）：8時30分頃

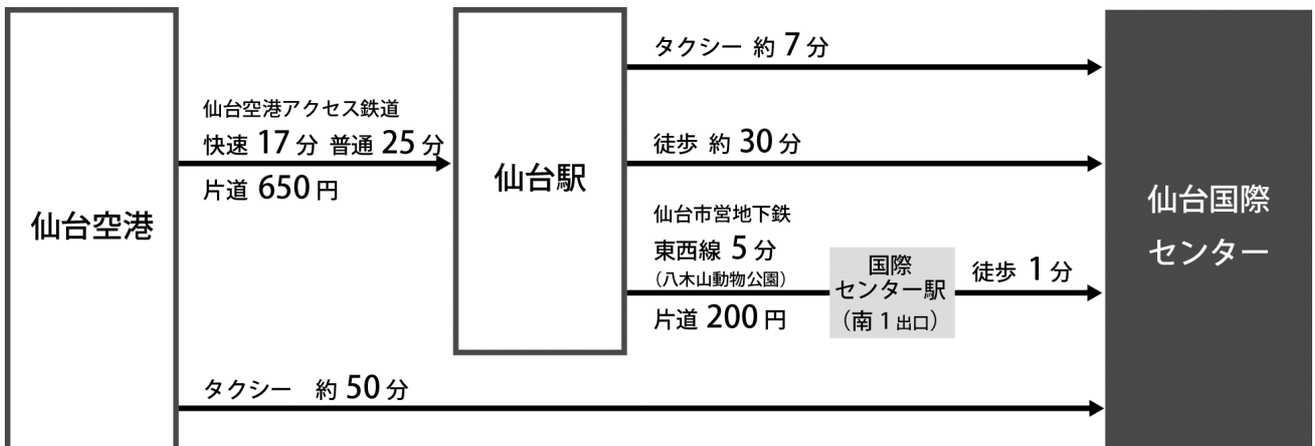
〔 1階ロビーまで入場可
8時45分以降、2階に移動可 〕

研究発表大会・受賞記念講演会場案内

[仙台国際センター 会議棟]



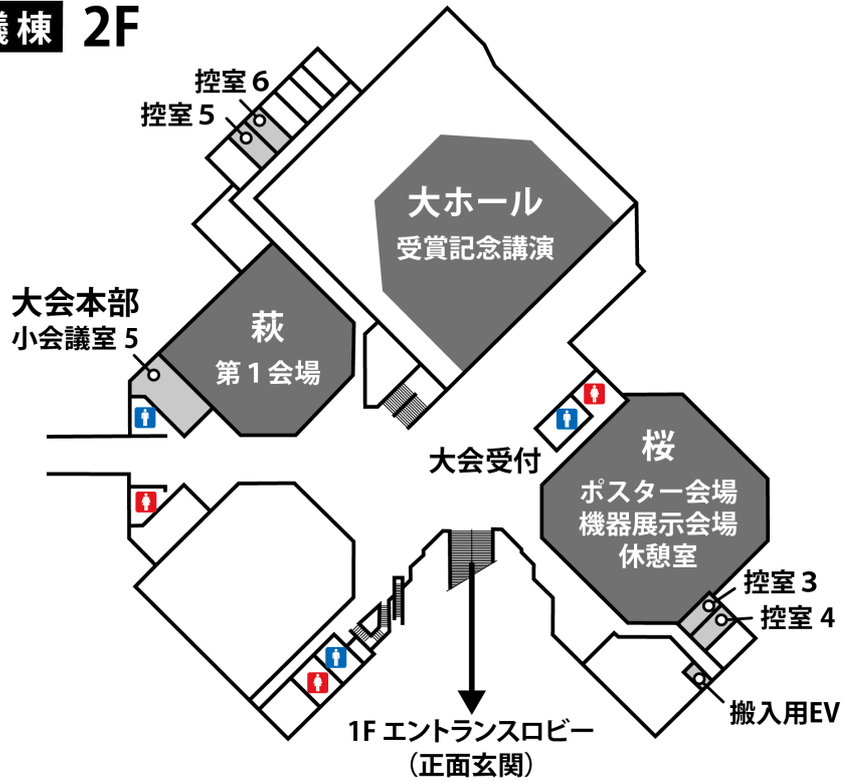
大会会場へのアクセス



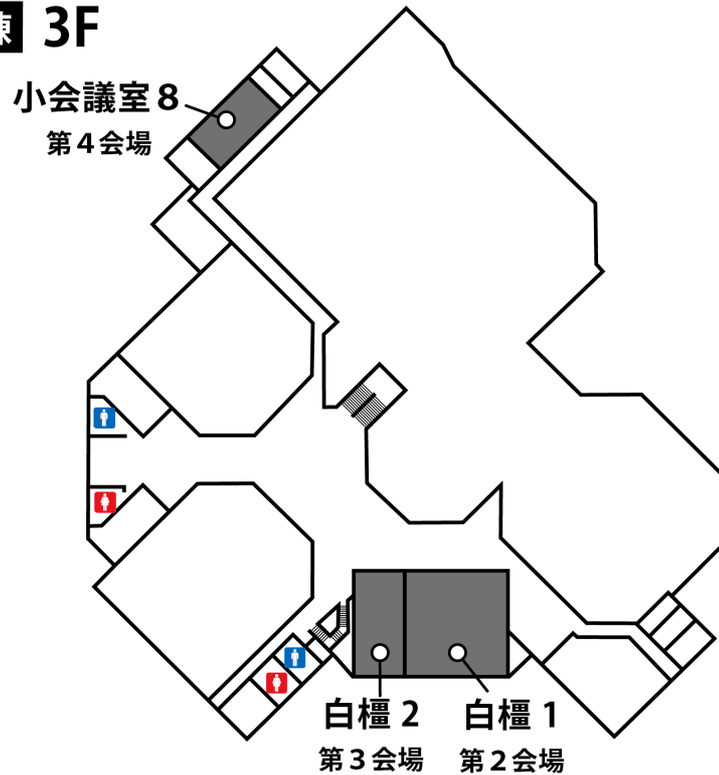
研究発表大会・受賞記念講演会場案内

[仙台国際センター 会議棟]

会議棟 2F

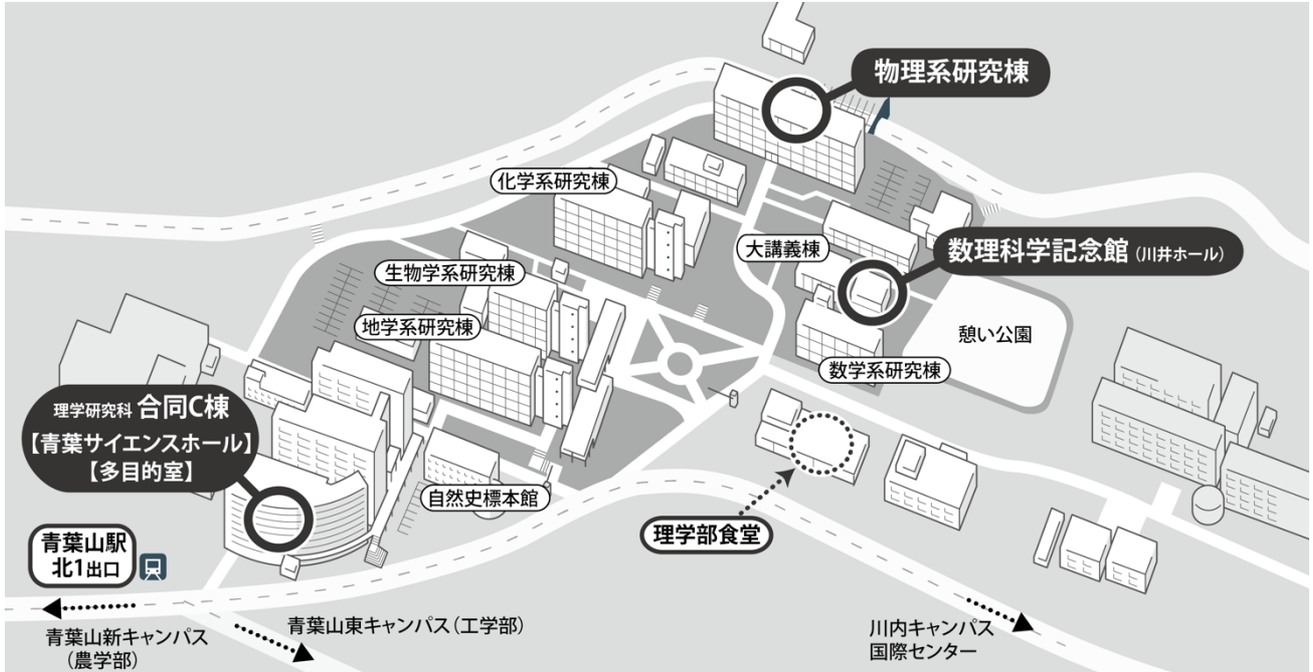


会議棟 3F

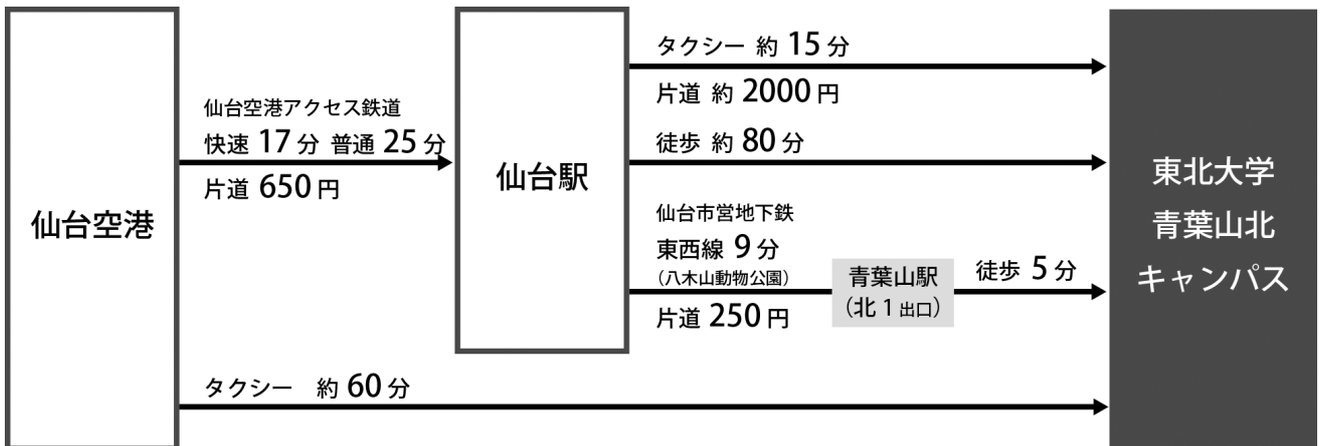


シンポジウム会場案内

[東北大学青葉山北キャンパス]



アクセス



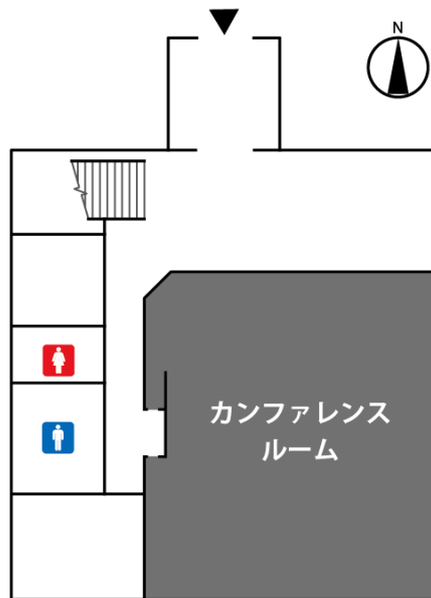
シンポジウム会場案内

[東北大学青葉山北キャンパス]

理学研究科 合同C棟 2F

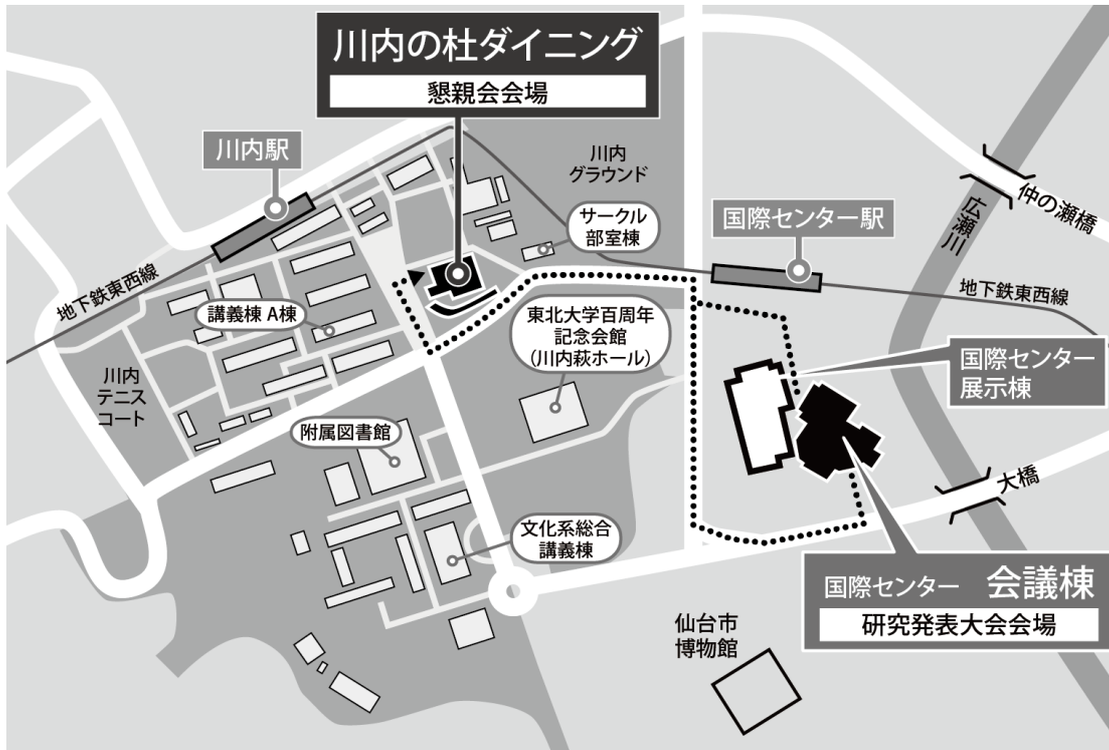


数理科学記念館 (川井ホール) 1F



懇親会会場案内

〔川内の杜ダイニング（東北大学川内北キャンパス）〕

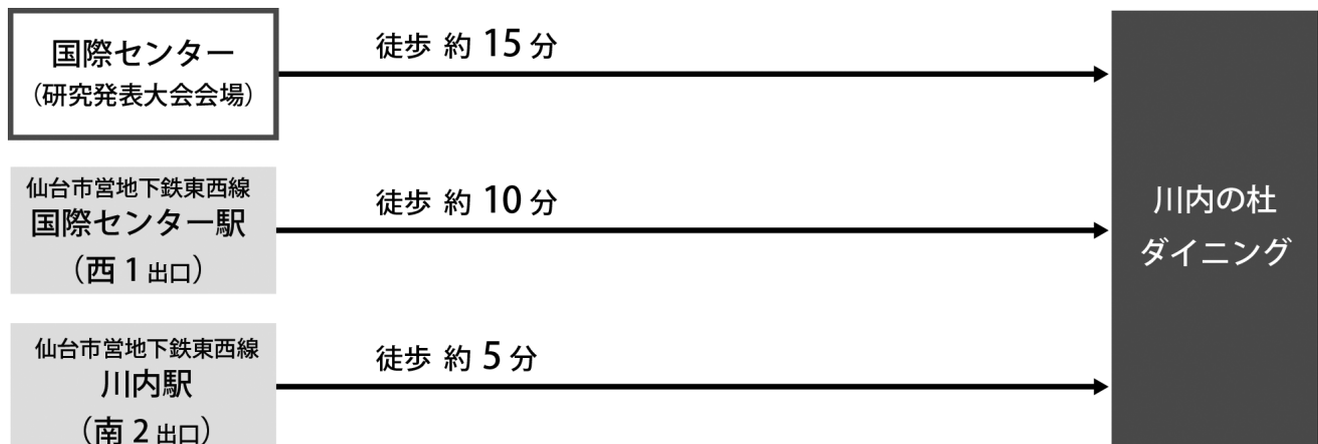


懇親会会場の所在地

仙台市青葉区川内 41

<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/kawauchi/areab.html>

アクセス



参加者・発表者に対するお願い

1. 参加者は必ず受付で大会参加の登録をしてください。ただし、受賞記念講演に限っては受付不要です。
2. 大会参加費等が未納の方は、受付でお支払いください。また、前納期間を過ぎてから大会参加費を振り込まれた方は、差額を申し受けます。
3. 研究発表は、大会参加年度に個人としての会員資格を有する者に限ります。ただし、団体会員または賛助会員である団体に所属する方の場合は、1 団体につき 1 名に限り個人としての会員資格を有しない方でも発表できるものとします。また、招待講演に限っては、資格を有しない方でも発表できます。
4. 受賞記念講演会場である**仙台国際センター・大ホール内は、飲食禁止**となっています。
5. 施設内は**全館禁煙**となります。喫煙の際は、屋外に設置されている喫煙コーナーをご利用ください。

口頭発表者に対するお願い

1. 原則として、**発表に使用するパソコンは発表者が用意するものとします**。発表者にパソコンを用意できない事情がある場合、提案型セッションについてはコンビーナーが、一般セッションについてはプログラム編成委員が対応するものとします。口頭発表採択決定後、できるだけ早い時期にご相談ください。
2. 口頭発表の講演時間は交代も含めて講演 12 分、質疑応答 3 分の計 15 分です。講演は必ず 12 分で終了するよう用意してください。10 分経過で第 1 鈴、12 分経過で第 2 鈴が鳴り、14 分 30 秒経過で第 3 鈴が鳴ります。ただし、招待講演の講演時間は 20 分に設定されています。招待講演の場合、15 分経過で第 1 鈴、17 分経過で第 2 鈴が鳴り、19 分 30 秒経過で第 3 鈴が鳴ります。
3. 各会場に液晶プロジェクターを用意し、演台まで接続ケーブルを引いておきます。**利用可能な映像出力端子は「ミニ D-sub 15 pin (VGA)」**です。パソコンから音声出力はできません（どうしてもという方は事前にご相談ください。施設側との調整が必要です）。
4. 各会場の**スクリーンの画面比率は「4:3」**です。ワイド (16:9) ではありません。

コンビーナーに対するお願い

1. 担当セッションの開始前に必ず会場にお入りください。
2. 担当セッションの発表者がパソコンを用意できない場合は、コンビーナーがパソコンを用意してください。

座長に対するお願い

1. 担当セッションの開始前に必ず会場にお入りください。
2. 講演時間を厳守するよう、セッションの進行をお願いします。

ポスター発表者に対するお願い

1. ポスター掲示の要領

ポスターボードの大きさは 縦 180cm × 横 120cm 程度です。十分な発表スペースを確保したいので、縦型 A0 サイズのポスターを推奨します。各ボードに発表番号を示しますので、所定のボードに掲示してください。掲示に用いる画鋏等は、実行委員会で用意します。なお、セロテープ・ガムテープ・両面テープなど粘着性テープは使用しないでください。マグネットは使用できません。

2. ポスター発表

- (1) ポスター発表は、研究発表の期間中（10月14日～16日）、ポスター・機器展示会場（仙台国際センター 会議棟 2階「桜」）において行います。以下のスケジュールに従って、掲示、説明、撤去をお願いします。

貼付 10月14日 12:00～13:20

展示期間 10月14日 13:20～10月16日 16:00

撤去 10月16日 16:00～17:00

- (2) 立ち会い説明は以下のスケジュールで行います。発表者はご自身のポスターに立ち会って下さい。その他の時間に説明する予定のある場合、または、指定の日時の特定の時間帯に説明する場合は、その旨をポスターに表示してください。

10月15日（日） 13:00～14:30

（セッション 17F02, 17F06, 17F08, 17F09, 17F11, 17F14, 17F15 の
ポスター発表）

10月16日（月） 12:20～13:50

（セッション 17F01, 17F03, 17F04, 17F05, 17F07, 17F12, 17F13, 17F16 の
ポスター発表）

- (3) 発表の終わったポスターは指定する時刻までに撤去してください。撤去されない場合は実行委員会で処分しますのでご注意ください。