

# 令和6年度 土木学会中部支部研究発表会



土木学会中部支部

令和7年3月7日(金)

富山県立大学 射水キャンパス

◆発表：

各セッション開始時間の10分前までに会場へお越しください。

◆昼食：

食堂（講義棟からアクセス可能）をご利用ください。詳細は案内図をご参照ください。

また、近隣にはコンビニや飲食店もございます。詳細は、

- ・別紙「富山県立大学周辺ランチマップ」
- ・HP「令和6年度土木学会中部支部研究発表会」

<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/jscechubu2025/content/access>

をご覧ください。

◆その他：

喫煙は屋外に設置している所定の喫煙所（1か所）でお願いします。

## セッション案内

1. 各セッションの運営は、そのセッションの座長に一任されています。
2. 原則として、発表・討議の時間の鈴は、以下のとおりです。
  - 一鈴：6分【残り1分】
  - 二鈴：7分【発表終了】
  - 三鈴：12分【討議終了】
3. 1セッションあたりの発表は原則7件ですが、プログラム上異なる場合は、適宜、座長の判断で、討議の時間を調整していただきます。
4. セッションの開始時刻の前に、座長と発表者の打ち合わせを会場で行います。その際、発表の順番、発表の時間、討議時間などについて、座長より発表者に指示を行うこととなりますので、発表者は遵守ください。
5. 討議をまとめて実施する方式もありますが、技術賞の選考に際し、上記による進行をお願いしているセッション（別途連絡）があります。進行および諸注意等について、セッション開始前に発表者やタイムキーパーとの打合せをお願いいたします。
6. 発表者は、発表用のスライドの動作確認に関して、以下の「発表形式・方法」にご注意ください。

## 発表形式・方法

- 口頭発表のみとします。（ポスターセッションはありません。）
  - 液晶PCプロジェクターによる発表のみとします。（OHPは利用できません。）
  - 講演者の方は発表用のPCをご用意ください。
    - 発表時にご使用いただけるPCは、外部ディスプレイ出力端子（HDMI）が装備されているものです。
    - HDMI以外の端子には対応していません。
    - Mac等異種端子のパソコンをお持ちの方は、ご確認の上、アダプター等をご用意下さい。
- ※試写室はありませんので、セッション開始前の休憩時間などを利用して試写して下さい。

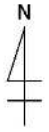
# セッション・座長一覧

セッション 番号	セッション名	カテゴリ	開催日時			会場		氏名	機関名
			開催日	開始時間	終了時間	会場	場所		
I	点検・調査	I部門:構造	2025年3月7日	08:50	10:20	第1会場	中央棟205	永田 和寿	名古屋工業大学
	構造性能	I部門:構造	2025年3月7日	10:30	12:00	第1会場	中央棟205	栗橋 祐介	金沢大学
	振動	I部門:構造	2025年3月7日	14:20	15:50	第1会場	中央棟205	津田 誠	石川工業高等専門学校
	構造解析	I部門:構造	2025年3月7日	16:00	17:30	第1会場	中央棟205	渡邊 尚彦	岐阜工業高等専門学校
	補修・補強・耐久性	I部門:構造	2025年3月7日	16:00	17:30	第2会場	講義棟101	小山 茂	信州大学
II	流れの水理	II部門:水理	2025年3月7日	08:50	10:20	第2会場	講義棟101	原田 守啓	岐阜大学
	水文過程・水文気象観測	II部門:水理	2025年3月7日	08:50	10:20	第3会場	講義棟106	呉 修一	富山県立大学
	津波・波浪・その他	II部門:水理	2025年3月7日	08:50	10:20	第4会場	講義棟108	有田 守	金沢工業大学
	河川環境・生態系	II部門:水理	2025年3月7日	10:30	12:00	第2会場	講義棟101	木村 一郎	富山大学
	気候変動・流域治水	II部門:水理	2025年3月7日	10:30	12:00	第3会場	講義棟106	武田 誠	中部大学
	波と構造物	II部門:水理	2025年3月7日	10:30	12:00	第4会場	講義棟108	菊 雅美	岐阜工業高等専門学校
	河川浮遊物・流砂	II部門:水理	2025年3月7日	14:20	15:50	第2会場	講義棟101	久加 朋子	富山県立大学
	水災害リスク	II部門:水理	2025年3月7日	14:20	15:50	第3会場	講義棟106	豊田 将也	豊橋技術科学大学
	砂浜・漂砂	II部門:水理	2025年3月7日	14:20	15:50	第4会場	講義棟108	仁木 将人	東海大学
	流出解析	II部門:水理	2025年3月7日	16:00	17:30	第3会場	講義棟106	吉見 和紘	富山県立大学
III	地盤の挙動	III部門:地盤	2025年3月7日	08:50	10:20	第5会場	中央棟204	兵動 太一	富山県立大学
	地盤と構造物	III部門:地盤	2025年3月7日	10:30	12:00	第5会場	中央棟204	原 隆史	富山大学
	地盤材料	III部門:地盤	2025年3月7日	14:20	15:50	第5会場	中央棟204	籠田 尚希	富山大学
	透水・浸透	III部門:地盤	2025年3月7日	16:00	17:30	第4会場	講義棟108	高原 利幸	金沢工業大学
	地盤改良	III部門:地盤	2025年3月7日	16:00	17:30	第5会場	中央棟204	新保 泰輝	石川工業高等専門学校
IV	公共交通・パラトランジット1	IV部門:計画	2025年3月7日	08:50	10:20	第6会場	中央棟209	松本 幸正	名城大学
	空間デザイン・3Dモデル	IV部門:計画	2025年3月7日	08:50	10:20	第7会場	中央棟210	松尾 幸二郎	豊橋技術科学大学
	交通工学・道路デザイン1	IV部門:計画	2025年3月7日	08:50	10:20	第8会場	中央棟212	井科 美帆	名古屋大学
	まちづくり1	IV部門:計画	2025年3月7日	08:50	10:20	第9会場	中央棟213	本田 豊	富山大学
	公共交通・パラトランジット2	IV部門:計画	2025年3月7日	10:30	12:00	第6会場	中央棟209	轟 直希	長野工業高等専門学校
	イメージ・都市分析	IV部門:計画	2025年3月7日	10:30	12:00	第7会場	中央棟210	中村 俊之	岐阜大学
	交通工学・道路デザイン2	IV部門:計画	2025年3月7日	10:30	12:00	第8会場	中央棟212	鈴木 弘司	名古屋工業大学
	子供・通学	IV部門:計画	2025年3月7日	14:20	15:50	第6会場	中央棟209	倉内 文孝	岐阜大学
	防災・減災・避難1	IV部門:計画	2025年3月7日	14:20	15:50	第7会場	中央棟210	鈴木 温	名城大学
	インフラ・マネジメント	IV部門:計画	2025年3月7日	14:20	15:50	第8会場	中央棟212	秀島 栄三	名古屋工業大学
	まちづくり2	IV部門:計画	2025年3月7日	16:00	17:30	第6会場	中央棟209	高柳 百合子	富山大学
	防災・減災・避難2	IV部門:計画	2025年3月7日	16:00	17:30	第7会場	中央棟210	杉木 直	豊橋技術科学大学
	都市・道路空間	IV部門:計画	2025年3月7日	16:00	17:30	第8会場	中央棟212	出村 嘉史	岐阜大学
V	補修補強	V部門:コンクリート	2025年3月7日	08:50	10:20	第10会場	中央棟201	齊藤 透	(株)ケー・エフ・シー
	鋼材腐食	V部門:コンクリート	2025年3月7日	08:50	10:20	第11会場	中央棟202	山本 貴正	愛知工業大学
	探査・分析	V部門:コンクリート	2025年3月7日	10:30	12:00	第9会場	中央棟213	岩下 健太郎	名城大学
	コンクリート構造	V部門:コンクリート	2025年3月7日	10:30	12:00	第10会場	中央棟201	河野 哲也	富山大学
	力学特性	V部門:コンクリート	2025年3月7日	10:30	12:00	第11会場	中央棟202	吉田 亮	名古屋工業大学
	物性・内部構造	V部門:コンクリート	2025年3月7日	14:20	15:50	第9会場	中央棟213	大原 涼平	長野工業高等専門学校
	改質・劣化抑制	V部門:コンクリート	2025年3月7日	14:20	15:50	第10会場	中央棟201	宗本 理	愛知工業大学
	施工・DX, その他	V部門:コンクリート	2025年3月7日	16:00	17:30	第9会場	中央棟213	山下 健太郎	(株)東洋計測リサーチ
	経年劣化	V部門:コンクリート	2025年3月7日	16:00	17:30	第10会場	中央棟201	井向 日向	岐阜工業高等専門学校
	VI	建設マネジメント1	VI部門:建設マネジメント	2025年3月7日	08:50	10:20	第12会場	中央棟203	稲葉 尚文
建設マネジメント2	VI部門:建設マネジメント	2025年3月7日	10:30	12:00	第12会場	中央棟203	久保田 善明	富山大学	
VII	環境・エネルギー1	VII部門:環境・エネルギー	2025年3月7日	14:20	15:50	第12会場	中央棟203	三小田 憲史	富山県立大学
	環境・エネルギー2	VII部門:環境・エネルギー	2025年3月7日	16:00	17:30	第12会場	中央棟203	東海林 孝幸	豊橋技術科学大学

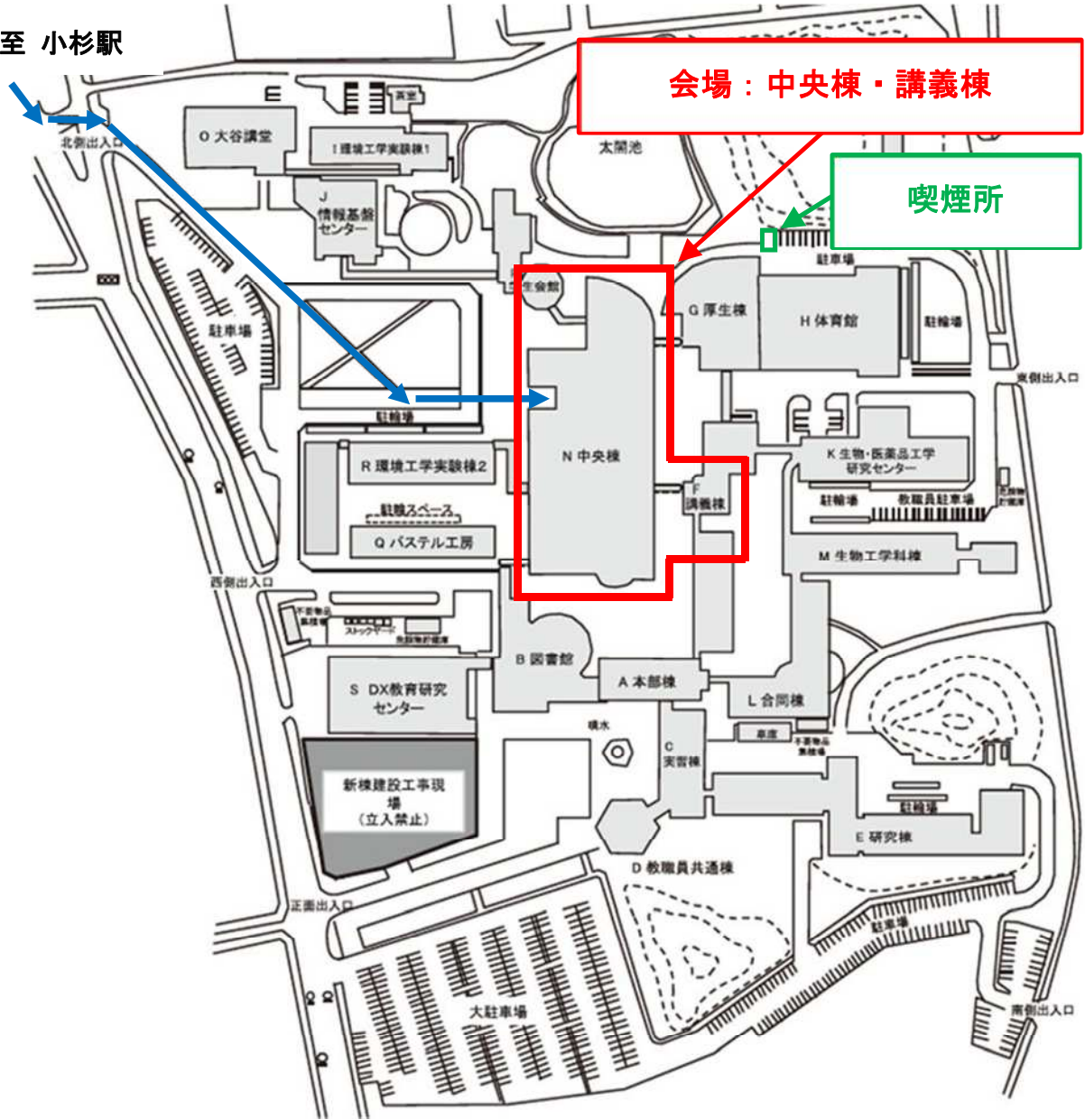




# キャンパスマップ

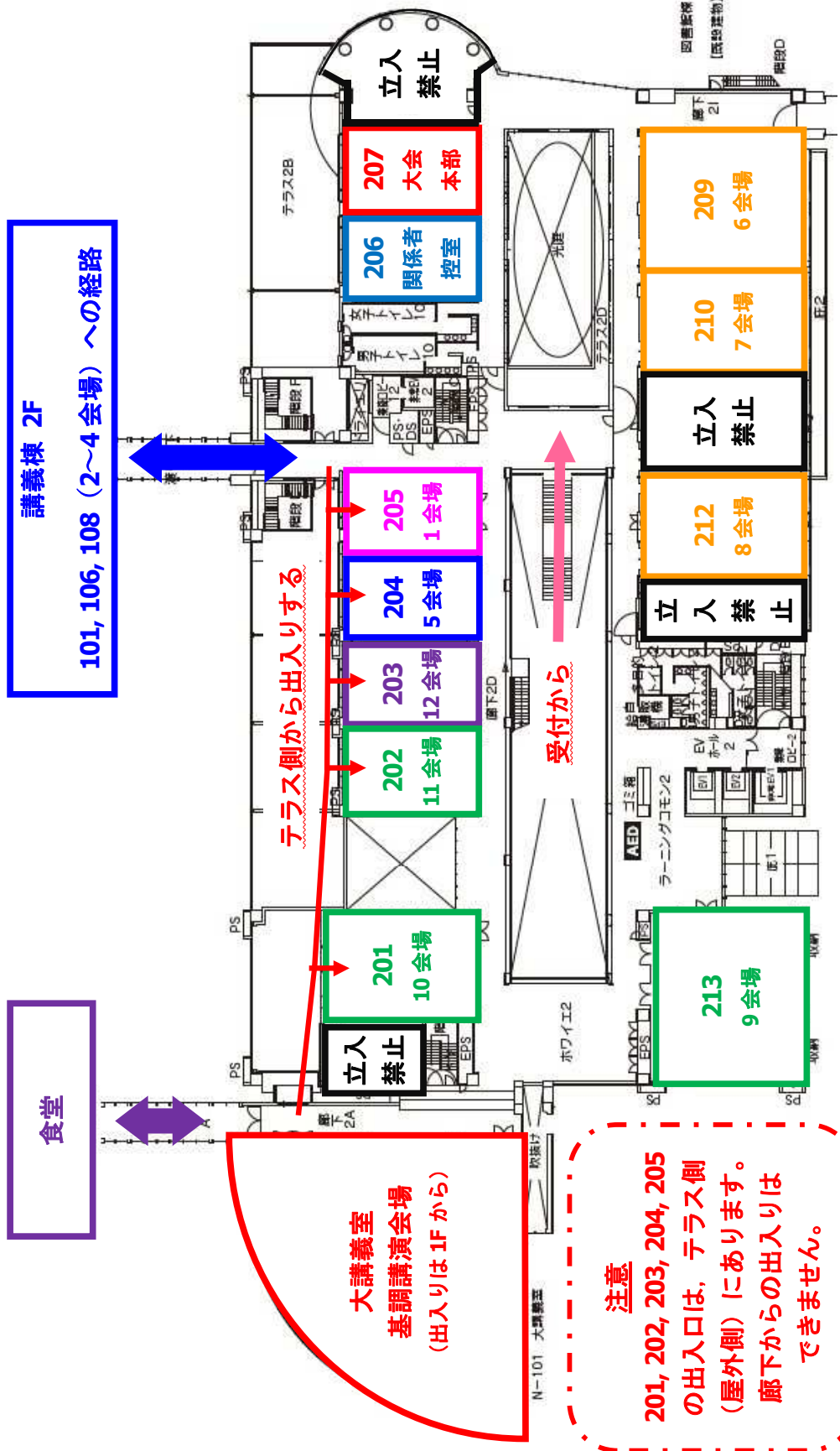


至 小杉駅





# セッション会場(中央棟 2F)案内図



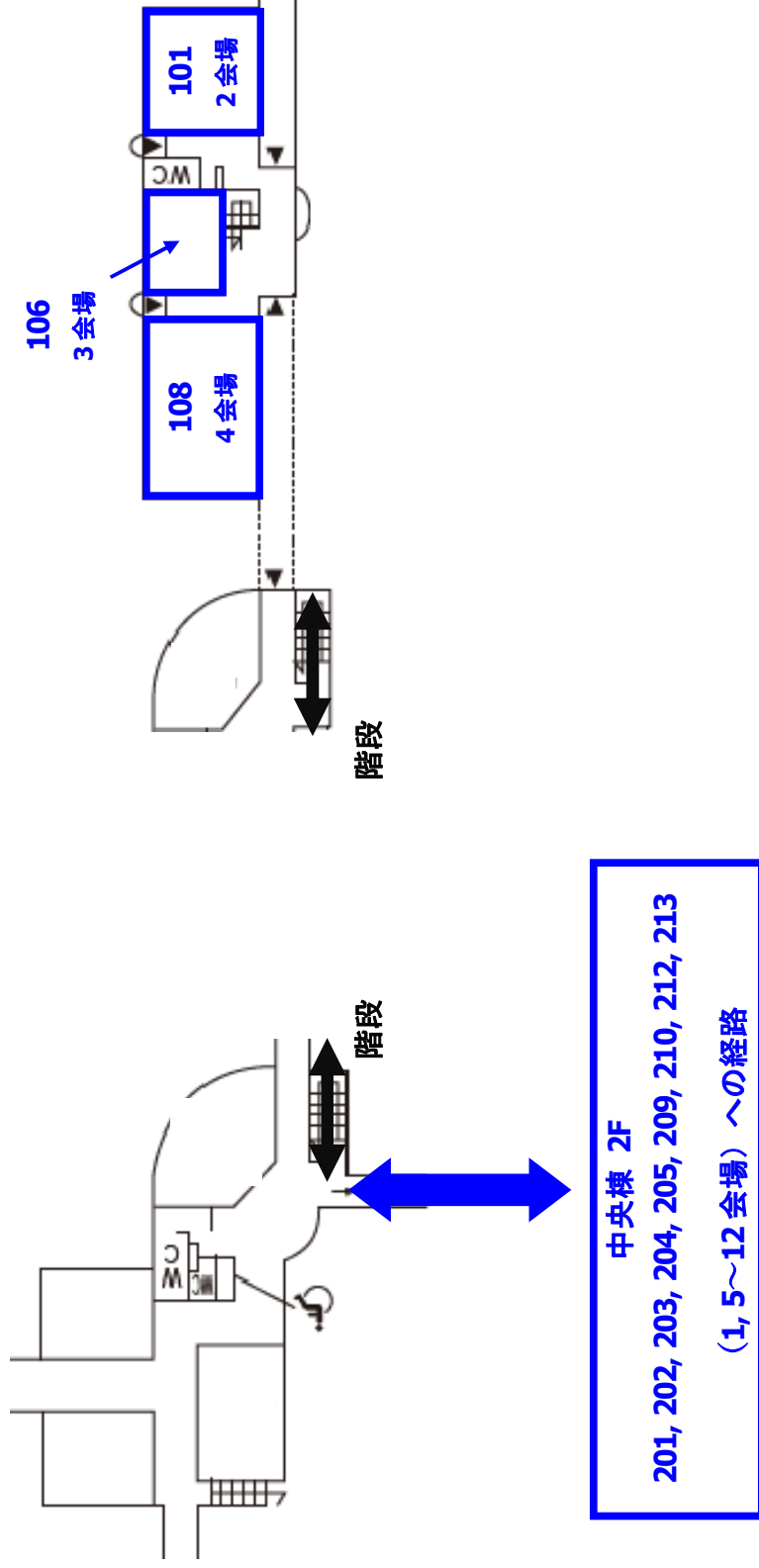
**注意**  
 201, 202, 203, 204, 205  
 の出入口は、テラス側  
 (屋外側) にあります。  
 廊下からの出入りは  
 できません。

# セッション会場(講義棟 1-2F)案内図



講義棟 2F

講義棟 1F







# 交通アクセス

## ➤ 鉄道

あいの風とやま鉄道 小杉駅下車

## ➤ シャトルバス

バス停：小杉駅南口 ローターリー内

ファミリーストラン COCO'S 前

- ✓ 小杉駅 → 大学 (大型バス1台, 中型バス1台)
  - 7:00~8:30 (約20分間隔)
- ✓ 大学 → 小杉駅 (中型バス1台)
  - 14:00~15:00 (約20分間隔)
  - 16:00~18:30 (約20分間隔)

※交通状況により時間通り運行できない場合がございます。  
ご了承下さい。

## ➤ 徒歩

小杉駅南口から徒歩約25分 (約2km)



詳しくは「令和6年度土木学会中部支部研究発表会」のHPをご参照ください。

<https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/iscechubu2025/content/access>

# 基調講演のご案内

聴講無料(自由参加・事前登録等必要なし)となっております。是非とも、聴講ください。

日時:令和7年3月7日(金) 13:00~14:00

会場:富山県立大学 射水キャンパス 中央棟 大講義室

- 13:00~13:05 主催者代表挨拶  
土木学会中部支部研究発表会実行委員会 委員長  
内田慎哉(富山県立大学 准教授)
- 13:05~14:00 【講演】大工として参加した南極地域観測隊  
~南極が教えてくれた人生での大切なこと~  
堀川秀昭(株式会社ミサワホーム総合研究所)  
【司会】  
中澤 暦(富山県立大学 講師)

---

## 大工として参加した南極地域観測隊 ~南極が教えてくれた人生での大切なこと~

株式会社ミサワホーム総合研究所 堀川秀昭 氏

1957年1月29日 第1次南極地域観測隊によって開設された「昭和基地」。それから68年。現在は第66次越冬隊31名が昭和基地で活動しています。日本では国家事業として活動が継続されています。60年以上国家事業として続いているものは「南極観測」以外ありません。ではなぜ「南極観測」は続いているのか。その意義とは何か。昭和基地の建物の特徴は？建設工事はどのように行われているのか？建築・土木部門で大工として観測隊に参加して気が付いた「人生での大切なこと」。今回は体験談を含めた南極の話・観測隊の活動について発表させていただきます。

---