

# 2024年度秋季研究発表大会

8月29日(木)・8月30日(金)

アイーナ・いわて県民情報交流センター

研究発表募集中 申し込み締め切り：7月1日



## ■大会概要(対面形式)

日程 2024年8月29日(木)～8月30日(金)

会場 アイーナ・いわて県民情報交流センター(岩手県盛岡市 盛岡駅から徒歩4分)

<https://www.aiina.jp/soshiki/2/21.html>



## ■参加費

	正会員		学生会員		非会員	
	早割	通常	発表者	非発表者	早割	通常
研究発表大会(8/29-30)	15,000円	17,000円	無料*1	5,000円	20,000円	25,000円

・法人会員は一口あたり3名まで正会員料金で参加可能です。

・7月26日までお支払いの場合には早割り価格で参加いただけます。支払は、クレジットカード払い(VISA, Master, JCB), 請求書払いのいずれかの方法となります。お支払後の返金はできませんのでご了承ください。

・当日欠席される場合でも参加費はお支払いいただきます。また出席者の交代は一切ご遠慮ください。

\*1「学生会員」かつ「発表者(第一著者)」に限ります。

## ■論文募集要項

研究発表大会の発表者(第一著者)は正会員または学生会員であること。詳細情報は、大会公式ウェブサイトをご確認ください。

入会申し込み <https://spm.or.jp/admission/guide/>

大会公式ウェブサイト <https://www.spm.or.jp/committee/2024autumn/>

応募方法 **大会ウェブサイトからお申し込みください(2024年7月1日まで)**



・全ての発表者の方は、A区分又はB区分から1つを選択してください。

A区分 … 発表のみ(原稿:2～15ページ)

B区分 … 学会誌への投稿を兼ねる発表(原稿:6～15ページ)

・学生が第一著者の場合(共著者は2名まで),学生発表賞に応募するか否かを選択してください。

学生発表賞応募者は、ネットワーキング内で行われる表彰式(8月29日)に参加する必要があります。

・B区分で発表申込をすると、投稿された論文は、そのまま論文審査委員会による査読付き論文として審査に回されます(再提出の機会はありません)。審査完了前に同じ内容の論文を他学会に投稿したり、他所で発表すると「二重投稿」と呼ばれる重大な違反行為になりますので注意してください。

## ■論文提出

論文投稿システムによる提出。**フルペーパー7月26日締め切り**(以降は編集不可)

## ■キーノート



「神岡3代ニュートリノ実験とプロジェクト運営」

鈴木 厚人氏  
岩手県立大学 学長



「ラグビーを通じた組織・地域づくり」

桜庭 吉彦氏  
日本製鉄釜石シーウェイブス  
ゼネラルマネジャー



「モダンPMの始まり,そして新たなステージへ」

学会創設25年に東北支部の設立を目指して  
関 哲朗氏  
プロジェクトマネジメント学会 会長



「岩手の酒造りの文化と雫石の自然の恵みを世界へ！」

山田 貴和子氏  
菊の司酒造株式会社  
取締役 社長室室長

## ■スペシャルレクチャー

# 2024年度秋季研究発表大会 キーノート概要

## ■キーノート1 8月29日 10:00-11:00

※時間に変更になることがあります

### 「神岡3代ニュートリノ実験とプロジェクト運営」

岩手県立大学 学長 鈴木 厚人氏

「ニュートリノ物理学とは、何も検出されないことから知見を得る学問である」と言われた幽霊粒子ニュートリノは、神岡3代実験によってそのベールが明かされた。1代実験カミオカンデは、超新星爆発に伴うニュートリノ初検出でニュートリノ天文学を創始、太陽ニュートリノ消失と大気ニュートリノ異常の検出でニュートリノ質量の兆候を捕らえた。2代実験スーパーカミオカンデは大気ニュートリノ異常からニュートリノ質量を発見した。3代実験カムランドは反ニュートリノ質量発見、太陽ニュートリノ消失解明、地球熱源反ニュートリノ検出でニュートリノ地球科学を創始した。本講演では、これらの研究成果に加えて研究代表者のカミオカンデ小柴昌俊先生、スーパーカミオカンデ戸塚洋二先生、カムランド私のプロジェクト運営について紹介します。



## ■キーノート2 8月30日 10:00-11:00

### 「ラグビーを通じた組織・地域づくり」

日本製鉄釜石シーウェイブス ゼネラルマネジャー 桜庭 吉彦氏

ラグビーという競技は体格や文化等、異なる選手が共存し、多様性を尊重するスポーツです。急速に変化する社会の中で、「チームワーク」「規律に基づく組織への貢献」を達成する人材の育成は、大きなテーマです。ラグビーが持つ5つの憲章(品位、情熱、結束、規律、尊重)を例に組織づくりを紹介します。また私の所属する日本製鉄釜石シーウェイブスの本拠地、釜石市は人口減少が進んでいますが、ラグビーの歴史、東日本大震災津波からの復興、ラグビーワールドカップ開催までの道のりを振り返り、未来に向けたラグビーによる地域活性化について紹介します。



## ■キーノート3 8月30日 13:20-14:20

### 「モダンPMの始まり、そして新たなステージへ:学会創設25年に東北支部の設立を目指して」

プロジェクトマネジメント学会 会長 関 哲朗氏

「モダン」プロジェクトマネジメントが我が国に導入されてから、四半世紀の時間が経過しました。この間、プロジェクトマネジメントは現場の成功管理から、ユーザとベンダの利益確保と価値創造を含む、組織横断型の管理へと発展しつつあります。本学会は、モダンプロジェクトマネジメントの始まりから、今日に至るあらゆる状況に貢献の場を求め、一人ひとりの会員の行動が実績を作り、25年の歴史を作り上げてきました。本講演では、モダンPMの始まりから今日に至る歴史を振り返り、現在と将来の展開について考えます。



大会公式ウェブサイト <https://www.spm.or.jp/committee/2024autumn/>

## ■問い合わせ先

プロジェクトマネジメント学会 行事委員会 [spm\\_conf\\_communication@spm.or.jp](mailto:spm_conf_communication@spm.or.jp)

### 後援:(予定)

岩手県  
盛岡市  
盛岡観光コンベンション協会  
一般社団法人電子情報技術産業協会  
一般社団法人情報サービス産業協会  
一般社団法人日本情報システム・ユーザ協会  
一般財団法人日本科学技術連盟  
特定非営利活動法人ITコーディネータ協会

### 協賛:(予定)

公益社団法人日本経営工学会、公益社団法人日本オペレーションズ・リサーチ学会、  
一般社団法人日本品質管理学会、日本信頼性学会、一般社団法人経営情報学会、  
一般社団法人日本設備管理学会、研究・イノベーション学会、公益社団法人土木学会、  
一般社団法人電気学会、一般社団法人日本機械学会、一般社団法人電子情報通信  
学会、公益社団法人精密工学会、ITシステム可視化協議会

### 秋季研究発表大会実行委員会

委員長	木野 泰伸	筑波大学
委員	鈴木 賢一	東北大学
	小笠原 浩	日本電気
	新田 勝宏	日本電気
	佐藤 靖嗣	NTTデータグループ
	千田 貴浩	NTTデータアイ
	小玉 寛	キンドリルジャパン
	小林 信亮	キンドリルジャパン・テクノロジーサービス
	小松 英雄	日立製作所
	遠藤 貴紀	日立製作所
	野沢 善浩	NECソリューションイノベータ
	橋口 広貴	富士通JAPAN