

一般社団法人 日本人間工学会東北支部研究会  
(現地+オンラインのハイブリッド開催) のお知らせ

皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。下記の内容でオンライン研究会を開催いたしますので、周知方、よろしくお願いします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

- 開催日時 2026年3月28日(土) 14:00~17:15
- 開催場所 現地（東北大青葉山東キャンパス）+オンライン（Zoom）のハイブリッド開催
- テーマ

**「Learning from All Operations (全てのオペレーションからの学習) の実現に向けて  
－成功と失敗から効果的に学ぶための分析手法－」**

複雑システムのさらなる安全性向上のためには、個人や組織が、自他の経験からより良く学べるようにすることが欠かせません。人間工学会東北支部研究会は、過去2年間にわたり、「Learning from All Operations (全てのオペレーションからの学習) の実現に向けて」をテーマとして、心理学的研究から得られた知見や、航空・鉄道・建設業の各分野における実践例をご紹介いただきました。今回の研究会では、特定のイベントあるいは日々の業務の中から教訓を引き出すための「分析手法」に焦点を当て、講師の先生方から、2つの分析手法とその基礎となっている考え方、および具体的な活用方法についてご講演いただきます。それらを踏まえて、「全てのオペレーションからの学習」を実現するために、人間工学ができる貢献について参加者の皆様と一緒に考える機会にできればと思います。皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

(企画: 東北大学 高橋、狩川)

■ 次第

14:00~14:05 開会挨拶

14:05~14:10 趣旨説明

14:10~15:10

**講演1: ImSAFER 分析手法とヒューマンエラー対策の考え方**

講師: 河野 龍太郎 先生

(株式会社 安全推進研究所 代表取締役所長／自治医科大学名誉教授)

15:10~15:25 休憩

15:25~16:25

**講演2: 偶然の創発を必然にするための機能共鳴分析手法 (FRAM) の活用**

講師: 吉澤 厚文 先生

(東京電力ホールディングス株式会社 フェロー／長岡技術科学大学客員教授)

16:25～16:55 総合討論

16:55～17:10 人間工学専門家認定機構と認定人間工学専門資格制度について

17:10～17:15 閉会挨拶

■ 参加申込

申込先（Google フォーム）：<https://forms.gle/GHzrPTy3BXJT156o8>

- ✓ 各種ご連絡の都合上、以下の期日までにお申し込み頂けましたら幸いです。

- 現地参加（東北大学青葉山東キャンパス）：3月22日（日）

※現地参加は、会場の都合により、先着50名様までとさせて頂きます。

※研究会終了後に仙台市内で懇親会（会費制）を予定しております。

なお、会場の都合により、懇親会の参加申込は3月22日（日）以前に締め切る場合もございます。あらかじめ、ご了承下さい。

- オンライン参加（Zoom）：3月25日（水）

- ✓ 日本人間工学会の会員ではない方もご参加頂けます。
- ✓ 参加費は無料です。

※ 問い合わせ先（参加のお申し込みは上記のURLよりお願い致します）

[daisuke.karikawa@tohoku.ac.jp](mailto:daisuke.karikawa@tohoku.ac.jp)（東北大学・狩川）