

## 生産原論特別講演会

# 「産業現場における機械安全規格の活用とリスク低減」

本年度の特別講演会では優れた実績をもち労働安全の分野で高名な 梅崎 重夫 先生をお招きし、災害防止の考え方や原則、安全教育に役立つリスクアセスメントについて先生の近年の研究成果をお話頂きます。

日本の安全の考え方は、人の注意力に依存した方策が中心でした。しかし、現場で安全教育を徹底しても、ヒューマンエラーは必ず起こるために人の注意力に依存した対策には限界があります。

これに対し欧州では、人の誤りや機械の故障が災害に繋がらないように、機械安全規格 ISO12100 に定めるリスク低減策によって、安全な機械システムの構築を目指すという方策を推進しています。

本講演では、以上の考えを基に産業現場での機械安全規格の活用とリスク低減を述べます。

**主催**：公益社団法人 精密工学会 生産原論専門委員会

**互換共催**：公益社団法人 砥粒加工学会 次世代固定砥粒加工プロセス専門委員会

**日時**：2024年2月5日(月) 15:00～17:00

**開催方式**：ハイブリッド開催

**会場**：埼玉大学東京ステーションカレッジ TSC-1

**会場案内**：<http://www.eco.saitama-u.ac.jp/grad/about/accessURL>



講師 梅崎重夫 博士

15:00～15:05 開会挨拶 伊藤 昌樹 理事

15:05～16:30 特別講演会

講演：「産業現場における機械安全規格の活用とリスク低減」

講師： 独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所  
フェロー研究員 梅崎 重夫 博士

16:30～16:50 討論会(質疑・ディスカッション)

16:50～17:00 閉会の挨拶 池野 順一 委員長

事務連絡 永野 善己 理事

\*理事会：13時00分～14時00分(参加は理事のみ)

\*総会：14時20分～14時50分(参加は会員のみ)

### 参加費

- ・特別講演会：当専門委員会会員：無料，互換共催団体（オンライン限定）：無料，非会員：15,000円  
※会員は5人まで、非会員は2人まで特別講演会に参加できます。  
オンライン参加の場合はPC接続数に限りがあります。  
専門委員会事務局（永野 善己）にお問い合わせ下さい。

(注)「会員」とは専門委員会会員を指します。学会員ではございませんのでご注意ください。

**申込締切日**：2024年1月29日(月)

(注) 当日キャンセルの非会員には、すでに準備に費用がかかっているため参加費を請求致します。

**問合せ/申込先**：当専門委員会事務局 永野 善己宛

・FAX 0285-31-1788 e-mail [nagano.yoshiki@oyama-pc.ac.jp](mailto:nagano.yoshiki@oyama-pc.ac.jp)