

段ボールセミナー'22

T F P 推進で魅力ある段ボール産業に
～確かな技術、安全で安心して働ける職場へ～

【スケジュール】

令和4年10月12日(水) 8:00 Zoom ウェビナー接続受付開始

9:00	開 会				技術紹介③	水の力で涼風換気 ～省エネ・省コストの冷却システム～ 株式会社鎌倉製作所
	主催者挨拶	全国段ボール工業組合連合会 副理事長	中橋 光男		技術紹介④	従来機の改善と開発 株式会社梅谷製作所
	講 演	「物流・ロジスティクスの未来から見た展望と課題」 サプライチェーン革新センター シニアコンサルタント	広瀬 卓也		技術紹介⑤	小ロット対応製函機 MC-100 三菱重工機械システム株式会社
10:00	安全衛生委員会の部				技術紹介⑥	段ボールデジタル印刷の最新技術情報・事例のご紹介 日本製図器工業株式会社
	報 告 1	段ボール安全衛生委員会活動報告 段ボール安全衛生委員会 委員長	栗原 由行		ダイジェスト紹介	関連産業技術紹介 (株式会社スタンダード石油大阪発売所、ACS 株式会社、 明昌株式会社、コマツカスタマーサポート株式会社) 段ボール技術委員会 副委員長 立島友一
	報 告 2	全段連労働災害発生状況 段ボール安全衛生委員会 副委員長	村上 嘉寛		15:00	技術委員会の部
	研究発表①	未来の自分を守る安全ルール ～守ろう職場の命綱～ 南部段ボール安全衛生委員会	重元 裕輝		報 告	段ボール技術委員会活動報告 段ボール技術委員会 委員長 小島 実
	研究発表②	60歳を超えても働きやすい労働環境を目指して ～事業所と社員、双方の実態調査報告～ 西部段ボール安全衛生委員会	水谷 哲也		研究発表①	生産性向上における阻害要因について 南部段ボール技術委員会 川村 和義
	研究発表③	ヒヤリハット撲滅が労働災害を0にする ～重大な災害だけがすべてじゃない～ 東部段ボール安全衛生委員会	今井 晶		研究発表②	コルゲータ罫線形状と箱圧縮強さの関連 西部段ボール技術委員会 菊池 浩二
	研究発表④	労働災害は何故なくなるらない ～災害速報から見えてくる側面～ 中部段ボール安全衛生委員会	中島 光一		研究発表③	平抜生産性向上(特に抜きカス対策) 東部段ボール技術委員会 根岸 学
12:00	午前の部終了				研究発表④	『貼合ロス』低減に向けた取組み 中部段ボール技術委員会 神谷 慎吾
13:00	午後の部開始 関連産業による技術紹介				16:30	挨拶 安全宣言
	技術紹介①	スプライサ最新モデル SP-M のご紹介 BHS Corrugated Singapore PTE LTD				日本紙加工産業労働組合協議会 議長 大串 毅 西部段ボール安全衛生委員会 委員長 水谷 哲也
	技術紹介②	LED光による昆虫類の誘引を防ぐ窓用防虫フィルム イカリ消毒株式会社			17:00	閉 会

発表内容により、スケジュールに若干の相違が生じることをご了承下さい。