|  |
| --- |
| 輸送包装セミナーのご案内 |
| テーマ：「物流品質向上に向けた取り組み」 |
| 日　　　時：２０２０年１月２１日（火）１３：３０ ～ １７：００ 　開場時間１３:００～場　　　所：神栄テクノロジー　つくば事業所　２F会議室（詳細は別紙参照）定　　　員：２０名（先着順、１社２名様まで）参 加 費：無料申込方法：申込書類に必要事項を記入し、FAXまたはE-mailにてお申込み下さい申込期限：２０２０年１月１０日（金）までプログラム13：30～14：10「物流トラブルを減らすための合理的包装設計」　神栄テクノロジー株式会社概要： 包装貨物は、その流通過程で様々なハザード（トラック輸送時の振動、荷役時の落下、倉庫保管時の圧縮）に遭遇することで、製品破損や外装こすれなど様々な問題が生じる。ここでは、物流環境で生じるトラブルを未然に防ぐことを目的とした「包装設計」の合理的設計の考え方と、その実現方法について解説する。14：10～14：30「医薬品保管倉庫での温度マッピング」　神栄テクノロジー株式会社　宮西優喜概要： 医薬品はその製品の性質上、市場出荷から医療機関等に届くまでの間、品質の担保が求められる。医薬品の完全性が保持されるための手法として、「医薬品の適正流通（GDP）ガイドライン」が発出された。ここでは、GDPに沿った医薬品を保管する環境を管理するための手法として、温度マッピングを紹介する。14：40～15：40「国際物流における輸送環境調査～中国における宅配便を中心に～」　東京海洋大学　海洋工学部流通情報工学科　准教授　渡部大輔　様概要：近年、国際物流においてIoTやセンサー技術を活用することで、貨物のリアルタイムなモニタリングやトレーサビリティなどが実現するとともに、ビッグデータを活用した試験機の高度化が期待されている。本発表では、中国における宅配便を中心に、国際物流における様々な調査事例を通じて、位置情報やトレース情報を基にして輸送環境を「見える化」することで、輸送上の問題地点の抽出や区間毎の評価方法などを紹介する。15：40～16：00　質問コーナー16:00～16：40 試験室見学16::50～17:00 クロージング、アンケート記入、個別相談※諸事情により、セミナー内容が変更になる場合があります。 |

会場のご案内

住所： 茨城県つくば市香取台B47街区11画地

アクセス：つくばエクスプレス万博記念公園駅から徒歩約10分

地図URL: <http://www.shinyei-tm.co.jp/main_aboutus.html>

注意：専用駐車場はございませんので、ご来場の際は電車をご利用ください。





セミナー会場外観

＜神栄テクノロジー㈱　波夛野宛＞

輸送包装セミナー　参加申込書

日　　時：2020年01月21日(火)13:30 ～ 17:00

|  |  |
| --- | --- |
| （ふりがな）参加者氏名 |  |
| 会社名 |  |
| 所属先 |  |
| 住所 | 〒（　　　　　　　　　　） |
| メールアドレス※ |  |
| 電話番号 |  |

※参加者様全員に申込確認メールを送付させていただきます。確認メールをもって、当セミナーの正式登録完了となります。万が一、申込み後3日以内に、確認メールが届かない場合は、通信不具合など考えられますので、下記に直接お電話ください。

**\*\*\* 上記に必要事項を記入し、下記にFAXまたはE-mailでお申込み下さい\*\*\***

**《申し込み先》**

神栄テクノロジー株式会社

事業開発部　波夛野　諭志

T E L：029-848-3570

F A X：029-848-3572

E-mail：s-hatano@stc.shinyei.co.jp