



日本3PL協会 会員窓口ご担当者 各位

EC物流委員会 委員長 川村勝宏  
(アスクル株式会社執行役員)

## 2022年度 EC 物流委員会 参加者募集のお知らせ (2022年10月~2023年9月)

▶▶▶ 発展が著しい「EC」を支える 3PL 事業者を目指して ! ◀◀◀

### ——ご挨拶——

2010年より発足いたしました「EC物流委員会」も12年の活動で、大きく成長を遂げて参りました。インターネット普及率の増加に伴い、パソコンやスマートフォンでのEコマースの利用が容易となったことで、生活様式も大きく変化する事になりました。また、スマートフォンの普及により、いつでもどこでも商品が購入できるMC（モバイルコマース）へと変化し、対面での購買から、インターネットを利用した購買へと移行し、EC市場も急激に拡大して参りました。「EC事業者として拡大するEC市場に対応すること」を視点に置いた活動を中心に今年度のEC物流委員会を開催し、一層の発展を目指して新たなメンバーを募集させて頂きたく、ご案内させて頂きます。

### ——募集内容——

2022年度は以下のテーマで、分科会によるワーキンググループ（WG）を構築し活動を致します。

#### ●●● テーマ：EC物流に於ける自動化とSDGsへの取り組み ●●●

会費は、年間10,000円/人、主に会場使用料、当日の運営費、WG毎の資料購入、調査活動費に充当致しますが、特別な支出が必要な折には別途徴収させて頂きます。

2020年及び2021年度の成果ならびに、2022年度の活動計画概要は、下記に記載させて頂きます。

#### ▶▶▶ 2020年及び2021年度 活動の成果 \*2020年11月~2021年7月

##### ■ WG1：EC物流とは？（初級コース）

概要：EC物流委員会幹事会メンバーを講師に招き、EC物流の業務の流れや、EC物流センター見学を通し、実物流の実態を学習する。

##### ■ WG2：「New Normal 時代に求められるSCM」

概要：コロナウイルス感染拡大の影響を受け、テレワークやリモート会議等をベースとした業務を求められる状況下で、現在EC事業者がどのように事業継続を進めているのか。また今後事業者としてどのように変化させないとならないのか、など、「New Normal 時代に求められるSCM」を物流業務目線及び物流システム目線で研究していく。

#### ▶▶▶ 2022年度 活動概要 \*2022年10月~2023年9月

■ 2022年度は、「EC物流に於ける自動化とSDGsへの取り組み」を大テーマとしてWGでの活動を開催致します。WGとしては少人数制を採用し、調査対象業務を1つの単位として分科会を設けた活動を行う予定です。

<分科会の設置例>

1. EC物流に於ける自動化への取り組み
2. EC物流に求められるSDGsへの取り組み
3. 進化する物流システムへの対応

<注意>

リアル会議を基本としますが、今後の活動によりリモート会議での開催が可能な環境の準備をお願い致します。  
分科会の詳細は、キックオフ時に皆様のご意見を基に決定致します。

●**募集期間** 2022年7月～2022年9月 募集致します。(締切：9月17日(金))

●**活動期間及び年間スケジュール**

2022年10月初旬 2022年度キックオフ(詳細は別途ご連絡致します)  
2022年10月～2023年9月 WG活動期間(月1回程度開催)  
2022年1月 活動報告会  
2022年5月 活動報告会  
2023年9月 2022年度成果発表会

以上

## EC 物流委員会参加募集

一般社団法人日本3PL協会行き Mail:[japan@3pl.or.jp](mailto:japan@3pl.or.jp) Fax:03-6206-8640

(EC 物流委員会 参加申込書) 申し込み締切日：2022年9月17日(金)

申込概要	
定員	20名程度
申込方法	下記に必要事項を記入の上、ファックス又はメールにて事務局までお申し込み下さい。 事務局より受講者に受付完了のご連絡をさせていただきます。
問い合わせ先	一般社団法人日本3PL協会事務局 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-10-12 パークサイド7 1階 TEL：03-6206-8621 FAX：03-6206-8640
貴社名	フリガナ
申込責任者	フリガナ 氏名/所属/役職
勤務先住所	〒
連絡先	TEL：.....(.....) FAX：.....(.....) E-mail：
参加者	フリガナ 氏名/所属/役職
勤務先	〒
連絡先	TEL：.....(.....) FAX：.....(.....) E-mail：