

# Vol.220 CONTENTS BRIEFING

## ～本号記事の概要説明～

協会動向 ..... P4

### 「賛助会員幹事店会」開催

本年度の「賛助会員幹事店会」は日食協活動報告に続き、昨年と同様に「納品リードタイム延長問題」について討議を行いました。昨年の会議でメーカー・卸がこのテーマで初めて向かい合ってから1年が経過し、その間様々な取組み（詳しくは、後段の「フードディストリビューション2021」パネルディスカッションで説明）がなされてきました。LT 2（翌々日納品）を前提とした卸からの発注締め時間の15時までの後倒しについては、メーカー委員からも前向きに検討する旨の意見が多くなり、1年前の状況（会報217号にて報告）からかなり前進した印象です。引き続きメーカー各社と連携を取りながら、このテーマに取り組んでまいります。

### 「情報システム研修会」開催

本年度の「情報システム研修会」も前年と同様に、日食協会議室からウェビナーによるリモート開催となりました。例年通り日食協情報システム研究会佐藤座長の挨拶に始まり、GS1JPの坂本氏から「流通BMS協議会」報告、流通経済研究所の加藤専務理事より「製配販連携協議会」報告があり、最後に野村総合研究所の森川氏より現在SIP（戦略的イノベーション創造プログラム）スマート物流で検討が進められ、最近公表された「物流標準ガイドライン」について詳しく講演をしていただきました。これら3氏の講演内容については日食協HP (<http://nsk.c.ooco.jp/>) に掲載していますので、ご参照ください。また坂本氏の資料については、本号「消費税インボイス制度への対応」にも掲載しています。

### 「令和4年度税制改正等に関する要望書」提出

例年秋に税制改正要望を取りまとめ提出していますが、本年度も税務問題対応WGメンバーにより討議・検討し、行政窓口である農林水産省食品流通課長宛提出しました。本年度は2023年10月に導入される消費税インボイス制度の運用について、免税事業者の段階的控除の廃止、3万円未満の取引についての仕入税額控除の適用等を新たな要望事項として加えています。また、本体価格表示の恒久化についても、それを認め、事業者が表示方法を選択できるよう引き続き要望しています。

「標準 EDI 仕様：流通 BMS について～インボイス対応を含め～」

本年 5 月に手引書となる「インボイス制度対応—企業間取引の手引き」を協会 HP にて公開しましたが、その後小売事業者団体の皆さまと「流通 BMS のチェンジリクエスト対応」について様々な協議を行い、方針を固め、この程流通 BMS 協議会より公表されました。その内容を含め、流通 BMS の状況について報告された資料を掲載しました。なお、この内容については前段で述べたように「情報システム研修会」にて GS1JP の坂本氏（流通 BMS 協議会事務局長）より報告がなされました。

「フードディストリビューション 2021」開催 …… P32

本年度の「フードディストリビューション 2021」は 10 月 27 日から 29 日まで、東京ビックサイト青海展示場で開催され、11,126 名の業界関係者が来場されました。主催者セミナーでは、「納品リードタイム延長問題～メーカー・卸間の取組み～」と題し、メーカー 8 社で構成する食品物流未来推進会議（SBM）と日食協物流問題研究会の取組みについてパネルディスカッションを実施し、会場が満席となる 200 名を超える多くの皆さまに聴講いただきました。ここでの報告はその後大きな反響を呼び、他の懇談会等で説明の機会をいただくことになりました。今後は小売事業者団体の皆さまとも共有を図って行きたいと考えております。



パネルディスカッション パネリスト



パネルディスカッション会場

2021 年度 各支部研修会 講演内容 …… P54

毎年秋に各支部で賛助会員の皆さまに参加いただき、研修会が開催されますが、本年は北陸支部、関東支部（ウェビナー開催）、北海道支部、東北支部で多くのメーカー様の参加をいただき開催しました。本年は日本経済新聞社の白鳥和生氏にご講演をお願いし、「レジリエンスが求められる時代～消費の変化と企業に求められるもの～」とのテーマでお話をいただきました。レジリエンスとは「逆境や困難が訪れても、自立的に立ち直ることのできる強さ・柔軟性」を意味するもので、このコロナ禍を経験して、今直面している食品流通業界の課題に様々な示唆を与えていただけるとなりました。白鳥様に深く感謝申し上げます。

会報に関するご意見、ご指摘がございましたら、協会事務局までお寄せください。（nsk-nhk@nifty.com）皆さまの声を会報編集の参考にさせていただきます。