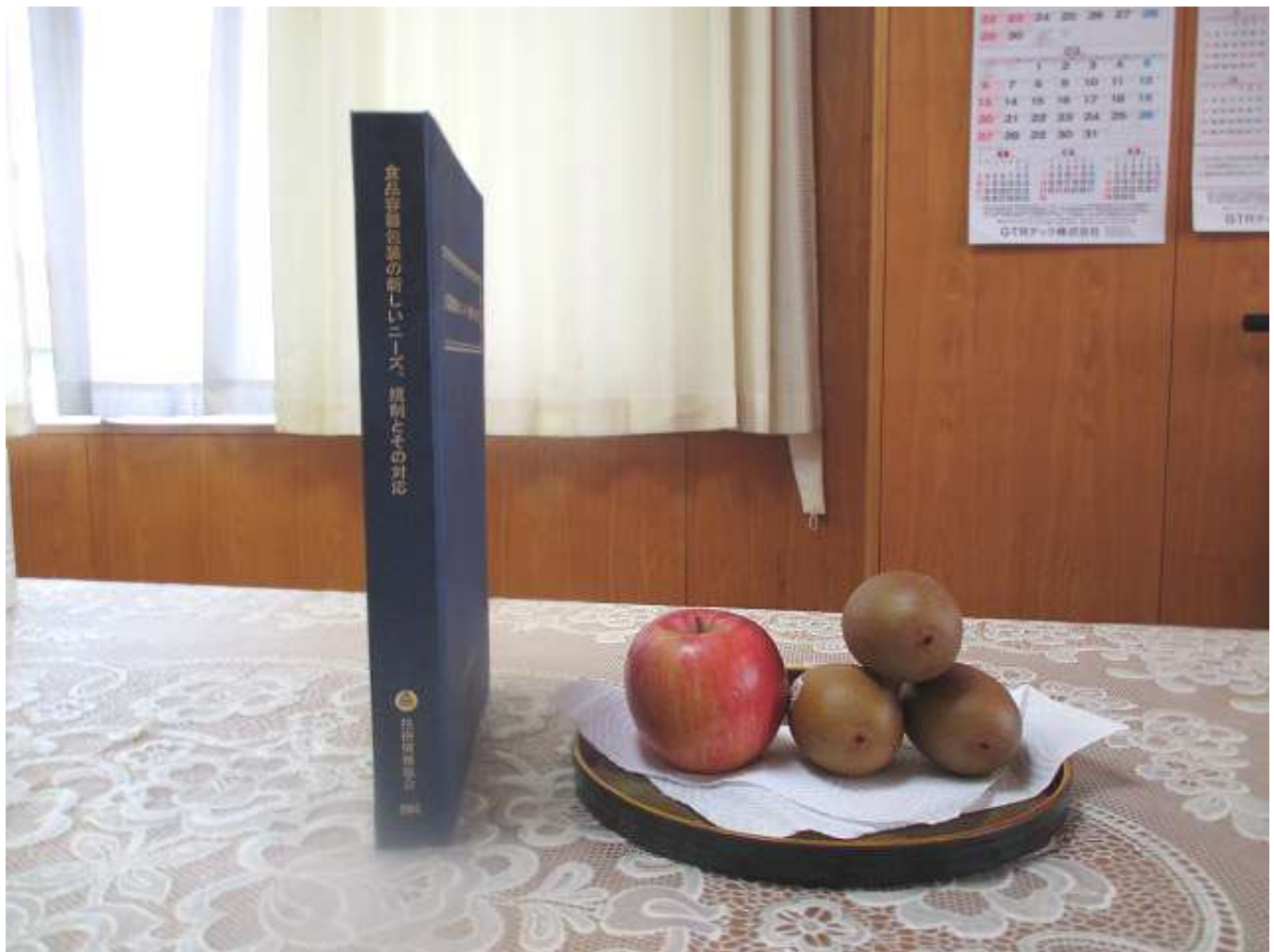


今回『食品容器包装の新しいニーズ、規制とその対応』に関し分筆致しましたので著者紹介割引申込書を添付致します。

なお、詳細については技術情報協会（No.2063）をご参照ください。価格以上の価値があります。

価格は80,000円で**特別割引は64,000円で20%Less**です



著者紹介割引 申込書

＜書籍名＞『食品容器包装の新しいニーズ、規制とその対応』 (No.2063)

体 裁 : A4判 491頁 発 刊 : 2020年9月30日

定 価 : 80,000円(税抜)のところを

特別割引: 64,000円(税抜)

- ・執筆者からの紹介で書籍をご購入される場合は、本申込書をご利用ください。
- ・公費でのご注文も承ります。必要書類は備考欄にご記入ください。

ご紹介著者名 辻井 弘次 様 申込冊数 冊

会社名			
所属			
所在地			
TEL		FAX	
氏名(フリガナ)			
e-mail			
備考 (見積書など)			
今後、定期的な案内を希望されない場合、案内方法に×印をお願いいたします。 (現在案内が届いている方も再度ご指示ください) [郵送(宅配便)・FAX・e-mail]			

- 申込方法
 - ・本書籍は一般書店では取り扱いをいたしておりません。
 - ・上記申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。
 - ・申し込みを確認次第、書籍・請求書をご送付いたします。
- 支払方法
 - ・銀行振込または現金書留にてお願いいたします。
 - ・郵便振替はございません。
 - ・振込手数料はご負担ください。
 - ・銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。
- お申込・お問い合わせ先 企画担当: 田崎 裕人

 **技術情報協会**
TECHNICAL INFORMATION INSTITUTE CO.,LTD.

〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-29-5 日幸五反田ビル 8F
TEL 03(5436)7744(代) FAX 03(5436)5080(申込専用)

個人情報の利用目的

- ・商品の受付、商品発送、事務処理、アフターサービスのため
- ・今後の新商品、新サービスに関するご案内のため

表2 主な冷凍食品包材フィルムの酸素透過度と透過係数

包材 温度	酸素透過度 $\text{mol/m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$ ($\text{cm}^3/\text{cm}^2 \cdot 24\text{hr} \cdot \text{atm}$)				
	酸素透過係数 $\text{mol} \cdot \text{m}/\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$ ($\text{cm}^3 \cdot \text{cm}/\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{cmHg}$)				
	低密度ポリエチレン (LDPE)	ポリエチレンテレフ タレート (PET)	ポリプロピレン (PP)	エチレンビニルアル コール (EVOH)	ナイロン6 (PA6)
	47 μm	12 μm	38 μm	26 μm	25 μm
23°C	2.2×10^{-11} (4.3×10^{-3})	7.3×10^{-13} (1.4×10^{-2})	6.1×10^{-12} (1.2×10^{-3})	3.0×10^{-15} (5.7×10^{-1})	1.5×10^{-13} (2.9×10^{-1})
	1.0×10^{-15} (3.0×10^{-10})	8.7×10^{-18} (2.6×10^{-12})	2.3×10^{-16} (6.9×10^{-11})	7.6×10^{-20} (2.3×10^{-14})	3.7×10^{-18} (1.1×10^{-12})
0°C	5.6×10^{-12} (1.1×10^{-3})	2.4×10^{-13} (4.8×10^{-1})	1.6×10^{-12} (3.2×10^{-2})	2.1×10^{-15} (4.0×10^{-1})	4.4×10^{-14} (8.6)
	7.8×10^{-11} (7.8×10^{-11})	2.9×10^{-18} (8.7×10^{-13})	6.3×10^{-17} (1.9×10^{-11})	5.3×10^{-20} (1.6×10^{-14})	1.1×10^{-18} (3.3×10^{-12})
-20°C	1.4×10^{-12} (2.7×10^{-2})	8.2×10^{-14} (1.6×10^{-1})	6.0×10^{-13} (1.2×10^{-2})	1.2×10^{-15} (2.4×10^{-1})	1.1×10^{-14} (2.2)
	6.5×10^{-17} (1.9×10^{-11})	10.0×10^{-19} (3.0×10^{-13})	2.3×10^{-17} (6.8×10^{-12})	3.2×10^{-20} (9.5×10^{-15})	2.8×10^{-19} (8.2×10^{-14})