

技術士包装物流会会員・著作物の紹介

【包装・医療・食品】

著書名	発行年	出版元	著者／共著
【著書】 「新・包装“国際化”宣言 —近未来の包装メガトレンドを読み解く—」	2018年	(株)クリエイト日報	有田俊雄著
【寄稿】 「印刷情報」 2019年5月号、P30-37 (パッケージの未来) 読み解くカギは循環型社会、 Packaging & Printing 4.0、デジタル ネイティブな生活者	2019年	(株)印刷出版研究所	有田俊雄著
【寄稿】 「食品と容器」 2019年3月号、P1-2 (随想)海外体験の教訓:「変化は“突 然に” やってくる」「未来へのヒント は“海外”にある」	2019年	缶詰技術研究会	有田俊雄著
【寄稿】 「包装技術」 2019年2月号、P15-21 米国市場定時定点観測の街シアトル、 Amazon Go 見聞記	2019年	(公社)日本包装技術協会	有田俊雄著
【寄稿】 「日本食品包装協会会報」 2019年1月デジタル版(著書紹介) 「新・包装“国際化”宣言」近未来 の包装メガトレンドを読み解く	2019年	(一社)日本食品包装協会	有田俊雄著
【寄稿】 「食品と容器」 (隔月連載)2013年10月号～2018年8 月号海外に見る容器包装最新事情 (30回シリーズ)	2013年～ 2018年	缶詰技術研究会	有田俊雄著

<p>【寄稿】 「包装技術」 2017年6月号 P4-17 “Packaging & Printing 4.0”-インターパック 2017にみる世界包装界の新しい潮流</p>	2017年	(公社)日本包装技術協会	有田俊雄著
<p>【寄稿】 「月刊化学装置」 2019年6月号 フードサプライチェーンにおける“フードロス削減と包装技術の役割 -食料・資源・エネルギー・廃棄物への挑戦-</p>	2019年	月刊化学装置	田中好雄
<p>【寄稿】 「月刊包装技術」 2019年2月号 ASEAN 産業動向(I) -食品技術士活動の軌跡- “カンボジア王立農業大学寄附講座に参加して”</p>	2019年	(公社)日本包装技術協会	田中好雄
<p>【寄稿】 「月刊フードケミカル」 2018年2月号 海外のビジネスチャンスを探る① 〔中国の産業動向編〕</p>	2018年	月刊フードケミカル	田中好雄
<p>【寄稿】 「月刊食品工場」 2016年1月号 開発途上国への技術移転(I) -市場ニーズとシーズの接点を探る-</p>	2016年	月刊食品工場	田中好雄

<p>【寄稿】 「月刊食品工場」 2016年5月号 開発途上国への技術移転(V) ータイにおける食品安全政策形成プロジェクトー</p>	2016年	月刊食品工場	田中好雄
<p>【著書】 「次世代電子レンジ対応包装・容器の最新開発事例と要求特性・市場動向・法規制」</p>	2017年	(株)And Tech	共著：野田治郎 監修：西秀樹、 平田達也
<p>【寄稿】 「包装技術」 Vol. 55 No. 7 p. 13-17 「食品包装に見るUDの動向」</p>	2017年	(公社)日本包装技術協会	野田治郎
<p>【寄稿】 「日皮協ジャーナル」 第78号 (Vol. 40 No. 1) p. 34-44 「容器・包装の基礎と応用 応用編(1)機能性」</p>	2017年	日本産業皮膚衛生協会	野田治郎
<p>【寄稿】 「JATAFF ジャーナル」 Vol. 5 No. 12 p. 32-36 「高齢者に配慮した食品包装」</p>	2017年	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会	野田治郎
<p>【寄稿】 「日本包装学会誌」 Vol. 27 No. 3p. 159 - 165 「解説 食品における小分け包装の進化」</p>	2018年	日本包装学会	野田治郎
<p>【寄稿】 「包装技術」 Vol.57/No.3 p.102~107 循環型社会の視点からみた包装の未来</p>	2019年	公益社団法人日本包装技術協会	橋本香奈

【寄稿】 「食品包装」 第 63 巻第 4 号 p.40～p.45 海の底から見えた“望ましい未来”(前編) 包装人が考える循環型社会への課題と希望	2019 年	日報ビジネス株式会社	橋本香奈
【寄稿】 「食品包装」 第 63 巻第 5 号 p.32～p.38 海の底から見えた“望ましい未来”(後編) 包装人が考える循環型社会への課題と希望	2019 年	日報ビジネス株式会社	橋本香奈

【ロジスティクス】

著書名	発行年	出版元	著者／共著
【寄稿】 「流通ネットワーク」 2019 年 5・6 月号 P41-47 「社員みんなで考える・作る「働き方改革」(活動事例)	2019 年	日本工業出版株式会社	青木規明
【寄稿】 「流通ネットワーク」 2018 年 5・6 月号 P109-112 「IoT 時代を生き抜くロジスティクス設計技術者の育成」	2018 年	日本工業出版株式会社	青木規明
【著書】 「しくみ図解 物流が一番わかる」	2018 年	(株) 技術評論社	齋藤正宏