

Paper ID	執筆した技術文献、特許(全ての特許権は日本エイアンドエル株式会社に譲渡)	
001	表題	コーティングカラーのレオロジー
	Title	Rheology of paper coating color
	掲載元	日本レオロジー学会誌 17(3) 1989 page 135~144
	Published-in	Journal of the Society of Rheology, Japan 17 (3), page 135-144, 1989
	URL Ref.	https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001205464929920
	URL Ref.	https://ndonline.ndl.go.jp/#!/detail/R300000002-I3654733-00
	URL Ref.	https://www.jstage.jst.go.jp/article/rheology1973/17/3/17_135/_pdf/-char/en
002	表題	塗工技術 高速コーターの塗工液の基礎と応用 (塗工技術特集 第2回製紙技術セミナー)
	Title	Coating Technology. Coating Colors for High Speed Coaters: Fundamentals and Applications.
	掲載元	紙バ技協誌 50(12) 1996.12 page1687~1701
	Published-in	Japan TAPPI journal 50(12) 1996.12 page1687~1701
	URL Ref.	https://ci.nii.ac.jp/ncid/AN00379952?lang=ja
	URL Ref.	https://ndonline.ndl.go.jp/#!/detail/R300000002-I4087400-00
	PDF	https://www.jstage.jst.go.jp/article/jtappij1955/50/12/50_12_1687/_pdf/-char/en
003	表題	モットリングの発生原因とその対策
	Title	Causes and countermeasures of Back Trap Mottle in multi-color printing
	掲載元	紙バ技協誌/41 巻 (1987) 3 号
	Published-in	Japan TAPPI journal 41(3) 1987.03 page 215~223
	URL Ref.	https://ci.nii.ac.jp/ncid/AN00379952?lang=ja
	URL Ref.	https://ndonline.ndl.go.jp/#!/detail/R300000002-I3120971-00
PDF	https://www.jstage.jst.go.jp/article/jtappij1955/41/3/41_3_215/_pdf/-char/ja	
004	表題	顔料塗工紙のピックアップ現象の解析 (第2報)ラテックスとデンプンの強度発現機構の相違点について
	Title	Analysis of Picking Phenomenon of Coated Paper (II) Difference of Binding Mechanism between Starch and Latex
	掲載元	紙バ技協誌 55 (9), 1213-1222,027, 2001
	Published-in	Japan TAPPI journal 55 (9), 1213-1222,027, 2001
	URL Ref.	https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001206520932096
	URL Ref.	https://jglobal.jst.go.jp/detail?JGLOBAL_ID=200902127758321772
	URL Ref.	https://ndonline.ndl.go.jp/#!/detail/R300000002-I5896539-00
PDF	https://www.jstage.jst.go.jp/article/jtappij1955/55/9/55_9_1213/_pdf/-char/en	
005	表題	紙塗工用ラテックスの高機能化
	Title	The Present and Future Progress of Paper Coating Latices
	掲載元	紙バ技協誌 46(7) 1992, 842-852
	Published-in	JAPAN TAPPI JOURNAL 1992 Volume 46 Issue 7 842-852
	URL Ref.	https://iss.ndl.go.jp/books/R000000004-I3772066-00
	URL Ref.	https://ndonline.ndl.go.jp/#!/detail/R300000002-I3772066-00
	URL Ref.	https://cir.nii.ac.jp/crid/1390001206513899264
PDF	https://www.jstage.jst.go.jp/article/jtappij1955/46/7/46_7_842/_pdf/-char/ja	
006	表題	ブレード塗工に於けるブリーディング現象に関する一考察
	Title	A Study of Bleeding Phenomena in Blade Coating
	掲載元	紙バ技協誌 49(2) 1995, 391-397
	Published-in	Japan TAPPI journal 49(2) 1995.02 page 391~397
	URL Ref.	https://ndonline.ndl.go.jp/#!/detail/R300000002-I3600897-00
	URL Ref.	https://cir.nii.ac.jp/crid/1520572360301446400
	URL Ref.	https://www.jstage.jst.go.jp/article/jtappij1955/49/2/49_2_391/_article/-char/ja/
PDF	https://www.jstage.jst.go.jp/article/jtappij1955/49/2/49_2_391/_pdf/-char/ja	
007	表題	
	Title	Study on Print Mottle Effect of Binder Migration and Latex Film Formability During Consolidation Process
	掲載元	
	Published-in	1993 Coating Conference Proceedings
URL Ref.	https://imrise.tappi.org/TAPPI/Products/CTG/CTG9317.aspx	