

紙パルプ技術協会賞受賞報文と受賞者一覧

* 1949年～1954年の間はマードック賞

	対象年	報文名	受賞者	受賞者所属	
第71回	2019	R1	キャビテーション噴流を用いた微粒子炭酸カルシウムとパルプの複合体の開発	福岡 萌 中谷 徹 後藤 至誠	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株)
			Evaluation of Cellulose Nanofibers by Using Sedimentation Method	熊谷 明夫 遠藤 貴士 足立 真希	産業技術総合研究所 産業技術総合研究所 (株)レニアス
第70回	2018	H30	オフィス製紙機を実現する乾式古紙再生技術の開発	中村 昌英	セイコーエプソン(株)
			カラー印刷に適した高白色度・高不透明度の中性新聞用紙	宮西 孝則	紙パルプ技術協会
			セルロースナノフィブリルで接着されたオールセルロース材料	根本 純司 福島 彰太 小林 淳 田川 泉実 齋藤 継之 磯貝 明	北越コーポレーション(株) 北越コーポレーション(株) 北越東洋ファイバー(株) 北越東洋ファイバー(株) 東京大学 東京大学
第69回	2017	H29	近赤外分光法を用いた紙中の木材パルプの複合的評価手法の開発	河部 千香 深沢 博之 稲垣 哲也 土川 覚	静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター 静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター 名古屋大学 名古屋大学
			塗布・製紙工程の流動シミュレーション	安原 賢	MPM数値解析センター(株)
第68回	2016	H28	ナノセルロースによるエアフィルタの高性能化	根本 純司 楚山 智彦 齋藤 継之 磯貝 明	北越紀州製紙(株) 北越紀州製紙(株) 東京大学 東京大学
			放射線を使用しない新BM計の開発	永田 紳一 澤本 英忠 酒巻 紀江 森川 貴子	王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株)
			サーモメカニカルパルプのイノベーションによる省エネルギーと高白色度紙の開発	宮西 孝則	紙パルプ技術協会
第67回	2015	H27	新規繊維分級分析装置を用いたパルプスラリーの解析に関する検討 (第1,2報)	福岡 萌 後藤 至誠 鈴木 浩由 中谷 徹 大竹 裕貴	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株)
			X線回折法とX線マイクロアナライザを用いた紙中の石英含有量の分析	武井 俊達 立花 和幸 八重田 徹 清水 文彦	王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株)
			広葉樹サーモメカニカルパルプの繊維形態とシート物性	上條 康幸 杉野 光広 宮西 孝則	日本製紙(株) 日本製紙(株) 紙パルプ技術協会
第66回	2014	H26	段ボール原紙巻取における吸湿シワ発生要因の解析	平野 大信 小林 孝男	王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株)
			モデル予測制御を用いたECF漂白工程の多変数制御	森 芳立 渡辺 雅弘 山本 高弘	王子ホールディングス(株) 横河電機(株) 横河ソリューションサービス(株)
第65回	2013	H25	高品質多孔性填料の開発 (第1～3報)	山本 学 若狭 浩之 岡田 比斗志	王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株) (株)日本紙パルプ研究所
			オンライン微量水分計の開発	永田 紳一 澤本 英忠	王子ホールディングス(株) 王子ホールディングス(株)
第64回	2012	H24	高濃度ポリサルファイドを用いた新蒸解システムの開発 (第1～3報)	渡部 啓吾 南里 泰徳 岡本 康弘 清水 正裕 黒須 一博 大井 洋	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 筑波大学
			キャビテーション噴流を用いた新規水処理技術の開発	野田 貴治 辻 洋路 後藤 至誠	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株)
第63回	2011	H23	パルプ懸濁液中における疎水性コロイド物質とカチオンポリマーの挙動の可視化	大岡 康伸 後藤 至誠	日本製紙(株) 日本製紙(株)
			連続走行紙における剪断ジワ発生要因の解析	小林 孝男	王子製紙(株)

	対象年	報 文 名	受賞者	受賞者所属	
第62回	2010	H22	広葉樹ECF漂白パルプのヘキセンウロン酸と褪色との関係 (第1,2報)	河江 綾乃 内田 洋介	王子製紙(株) 王子製紙(株)
			両性PAMの吸着挙動に関する解析	山口 崇 Martin A. Hubbe Orlando J. Rojas	日本製紙(株) ノースカロライナ州立大学 ノースカロライナ州立大学
			カンバス随伴流によるドライヤーパートへの影響	住吉 誠 竹ノ内 靖政	敷島カンバス(株) 敷島カンバス(株)
第61回	2009	H21	誘電率異方性に基づく新しいオンライン繊維配向計の開発	黒沢 雅宏 古川 郁子 澤本 英忠 永田 紳一	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
			繊維配向自動制御システムの開発とPPC用紙のカール品質の向上	山本 准司 轟 英伸 小野 克正 越智 隆 佐々木 尚史 佐野 博文	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 横河電機(株) 横河電機(株)
第60回	2008	H20	衛星画像を利用したユーカリ造林地の材積評価	桂 徹 ブラナブ J. バルア 遠藤 貴宏 安岡 善文	三菱製紙(株) 東京大学 東京大学 東京大学
			ECF漂白パルプ工場におけるクロロホルム排出量の評価	中俣 恵一 本永 洋一 大井 洋	北越製紙(株) 北越製紙(株) 筑波大学
第59回	2007	H19	高品質苛性化軽カルの開発 (その1~その3)	南里 泰徳 金野 晴男 後藤 任孝 岡本 康弘 高橋 一人 北村 光孝	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙ケミカル(株) 兵庫県立大学
			リサイクルにおけるパルプ物性変化	八重澤 貴志	王子製紙(株)
第58回	2006	H18	省資源化が可能な製袋用伸張紙の開発	才高 聖士 羽藤 信弘 川崎 秀一 佐竹 寿巳	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製袋(株)
			酸化チタン含有人工ゼオライトの合成及びその消臭能	福垣内 暁 浦元 明 市浦 英明 森川 政昭 京極 昌一 永島 孝作 山本 徹 松枝 直人 逸見 彰男	愛媛県紙産業研究センター 愛媛県紙産業研究センター 愛媛県紙産業研究センター 愛媛県紙産業研究センター リンテック(株) リンテック(株) 愛媛大学 愛媛大学 愛媛大学
第57回	2005	H17	紙製食品包装容器「蛍光物質検査法」の再現性改善	直原 孝之 田原 江利子 唐 晨瑩 外崎 英俊 宮川 孝	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
			非干渉制御を併用した抄紙機ウェットパートのリテンション制御	森 芳立 今井 直樹 原 良信 西村 倫明 平野 史朗	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
第56回	2004	H16	ゼオライト原料としてのペーパーズラッジ(PS) の評価 (第1~4報)	安藤 生大 杉山 治 齊藤 将人 村松 重緒 日吉 公男 春名 淳介 松枝 直人 逸見 彰男 嶋田 修治	静岡県富士工業技術センター 静岡県富士工業技術センター 静岡県富士工業技術センター 静岡県富士工業技術センター 静岡県富士工業技術センター 愛媛大学 愛媛大学 愛媛大学 岳南第一製紙協同組合
			連続クラフト蒸解における広葉樹材パルプの高収率化とその評価法 (第1~3報)	横山 朝哉 大井 洋 中俣 恵一 鈴見 竜一 佐藤 武志	筑波大学 筑波大学 北越製紙(株) 北越製紙(株) 北越製紙(株)

	対象年	報 文 名	受賞者	受賞者所属	
第55回	2003	H15	磁性パルプ紙の製造 (第1~4報)	藤原 勝壽 森川 政昭	愛媛県紙産業研究センター 愛媛県製紙試験場
			SAPとマイクロフィブリル状セルロースの複合構造体に関する研究 (第1~3報)	鈴木 磨 飯塚 堯介	(株)日本吸収体技術研究所 東京大学
第54回	2002	H14	広葉樹材酸素漂白クラフトパルプの二酸化塩素漂白におけるダイオキシン類の水準	大井 洋 細谷 修二 真柄 謙吾	筑波大学 森林総合研究所 森林総合研究所
			脱墨工程の界面化学 ーオフィス古紙の脱墨に関するインキの表面自由エネルギーと脱墨剤の関係ー	後藤 至誠 宮西 孝則	日本製紙(株) 日本製紙(株)
第53回	2001	H13	乾燥工程における紙の寸法安定性の改善 (第1~4報)	久野 廣明 蓮池 牧雄 鈴木 節夫 真田 晃 大平 和仁 赤塚 正和 横尾 和俊	三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株)
			泡塗工による多孔性塗膜の形成、分析および応用	前田 秀一 箱守 正和 中居 達 中村 陽 加藤 勝	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
第52回	2000	H12	連続蒸解釜の蒸解度制御と材種変更制御システム	森 芳立 古田 清隆 竹内 悟 末田 龍三郎 佐孝 義勝 加藤 昌夫	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子化工(株)
			酵素脱墨のメカニズムに関する研究 (第1~3報)	杉野 光広 松下 泰幸 高井 光男	日本製紙(株) 日本製紙(株) 北海道大学
第51回	1999	H11	カミヤ連続蒸解釜のシミュレーションモデルの開発 ーLo-Solids蒸解針葉樹クラフトパルプの強度と歩留まりの最適化ー	宮西 孝則 巖田 浩孝	日本製紙(株) 日本製紙(株)
			アルカリ性過酸化水素の連続オンサイト電解製造法の実用化研究	山田 信夫 矢口 時也 佐藤 晴雄 須藤 雅夫	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 静岡大学
第50回	1998	H10	新しい抄替え制御システムの開発	森 芳立 清水 博文 高尾 健司 五十里 孝 南部 哲男	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
			すき入れの位置検出方法に関する研究	喜多野 澄	大蔵省印刷局研究所
第49回	1997	H9	熱分解ガスクロマトグラフィーによるリグニンの構造解析 (第1~7報)	鈴木 聡 和泉 明子 大井 洋 黒田 健一 山口 彰 田中 潤治 安田 有紀野 具 延	筑波大学 筑波大学 筑波大学 筑波大学 筑波大学 筑波大学 筑波大学 筑波大学
			インキセットに対する塗工紙の塗工層構造の影響	寺尾 知之 山本 真之 福井 照信	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
第48回	1996	H8	リグニン分解酵素系によるクラフトパルプの漂白 (第1~3報)	原園 幸一 近藤 隆一郎 坂井 克己 土川 圭一	九州大学 九州大学 九州大学 特種製紙(株)
			製紙工程における寸法安定性の予測についてーウェブ収縮率計の開発ー	轟 英伸 畑野 昭夫 阿部 裕司 竹内 伸夫	日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株) 日本製紙(株)

	対象年	報 文 名	受賞者	受賞者所属	
第47回	1995	H7	ユーカリの材質育種における選抜指標抽出に関する研究 (第1~8報)	小名 俊博 園田 哲也 伊東 一弥 柴田 勝 玉井 裕 小島 康夫	新王子製紙(株) 新王子製紙(株) 新王子製紙(株) 新王子製紙(株) 北海道大学 北海道大学
			抄紙機ツインワイヤフォーマの脱水メカニズム (第1~3報)	坂東 貴司 永野 明仁 岩田 弘 足立 武司 坂本 一秀 蓮池 牧雄	三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株)
第46回	1994	H6	モットリングに影響する塗工層構造の研究 (第1,2報)	松林 秀幸 井上 俊弘 斉藤 陽子	日本ゼオン(株) 日本ゼオン(株) 日本ゼオン(株)
第45回	1993	H5	抄紙機ヘッドボックスの流動特性と紙の繊維配向 (第1~3報)	江口 晃 末岡 靖裕 倉ヶ崎 六夫 牧野 哲夫 田島 俊美 藤田 得生	三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株)
第44回	1992	H4	機械バルブの微生物処理に関する研究 (第1~5報)	橘 燦郎 本田 義継 田中 理恵 小柳 知章 山下 民治 鹿毛 裕司 住本 昌之 大島 喜八郎 桑原 正章 大久保 克美 中野 明美 岡田 和久 川西 眞二	九州大学 九州大学 九州大学 九州大学 九州大学 九州大学 九州大学 十條製紙(株) 香川大学 愛媛大学 愛媛大学 愛媛大学 愛媛大学
			コーティングカラーの流動特性に関する研究 (第1~7報)	李 鎔奎 空閑 重則 尾鍋 史彦 白田 誠人 宮本 健三 佐藤 一宏	東京大学 東京大学 東京大学 東京大学 日本ゼオン(株) 日本ゼオン(株)
第43回	1991	H3	エレクトログラフ法による紙試料の質量分布測定	富増 弘 馬場 進 フィリップ・ルナー	三菱製紙(株) 三菱製紙(株) ニューヨーク州立大学
			酵素によるビッチコントロールに関する研究	藤田 夕子 淡路 春男 松倉 紀男 秦 邦男	十條製紙(株) 十條製紙(株) 十條製紙(株) 十條製紙(株)
第42回	1990	H2	ソリポリシスバルブ化法の研究開発 (第1~7報)	可知 省吾 荒木 廣 伊藤 和彦 岩永 雄三 川端 治彦 小島 御幸 重本 匡史 高木 均 土屋 寛 中村 哲士 長澤 武夫 冷田 薫 松下 孝夫 宮崎 敬爾 若井 誠 ベーター・サンドストローム	(株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 日揮(株) (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所 (株)日本紙バルブ研究所
			カラーの動的保水性から見た塗工層形成のメカニズムについて	坂野 正博 重富 紘一郎	日本加工製紙(株) 日本加工製紙(株)
第41回	1989	H1	ESCAによる塗工層の分析 (第1,2報)	荒井 隆夫 富増 弘	三菱製紙(株) 三菱製紙(株)

	対象年	報 文 名	受賞者	受賞者所属	
第40回	1988	S63	紙の表面マイクロトポグラフィー (第1~4報)	分部 春樹 原 啓志 大江 礼三郎	三島製紙(株) 三島製紙(株) 東京農工大学
			広葉樹CTMPの製造に関する研究 (第1~3報)	小島 康夫 尹 承洛 香山 彊 堀野 政司 竹田 昌史	北海道大学 北海道大学 北海道大学 本州製紙(株) 本州製紙(株)
第39回	1987	S62	南洋材ベッセルビクトラブルの防止 (第3~9報)	大澤 純二 小松 幸正 大竹 利則 若井 誠 南光 浩毅 向吉 俊一郎	(株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所
			紙のカールに関する研究 (第1,2報)	上坂 鉄 石沢 徳郎 小高 功 奥島 俊介 福地 良輔	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
第38回	1986	S61	コンピュータ画像処理によるパルプシートの構造解析 (第1,2報)	湯原 隆 蓮池 牧雄 村上 浩二	京都大学 京都大学 京都大学
			填料の分布状態とシートの性質 (第1~3報)	桂 徹 村上 浩二	三菱製紙(株) 京都大学
第37回	1985	S60	コンピュータ・シミュレーションによるペーパーマシンドライヤー・セクションの解析	飯田 清昭	十條製紙(株)
			紙の荷重・変形挙動に関する研究 (第1~3報)	木村 実 清水 弘 中田 幸次郎	東京大学 東京大学 静岡県製紙工業試験場
第36回	1984	S59	製紙工程のWet end Chemistryに関する研究 (第1~3報)	田中 浩雄	九州大学
			ツインワイヤーフォーミングシュアのコンピューター解析	宮西 孝則 飯田 清昭 岩津 徳衛	十條製紙(株) 十條製紙(株) 十條製紙(株)
			重包装袋用紙としての紙の力学的性質 (第1~4報)	大場 富美雄	山陽国策パルプ(株)
第35回	1983	S58	クラフト蒸解に関する速度論的研究 (第1~4報)	久保 元伸 吉岡 英敏 玉生 征人 上埜 武夫	山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株)
			パルプ製造時の温帯産材抽出成分の挙動 (第2~5報)	大谷 慶人 三浦 一憲 住本 昌之	九州大学 九州大学 九州大学
			紙のライブリネス (第1,2報)	加藤 護 内藤 勉 白田 誠人 門屋 卓	三田工業(株) 東京大学 東京大学 東京大学
第34回	1982	S57	リサイクルによる木材パルプ繊維の変質 (第1~4報)	大江 礼三郎 岡山 隆之 北山 拓夫 山岸 良央 岡田 喜仁	東京農工大学 東京農工大学 東京農工大学 東京農工大学 東京農工大学
			ギャップフォーミングとコンビネーションフォーミングの経験	立田 宗義 遠藤 陽太郎 外林 仁志 飯島 功 岩津 徳衛	十條製紙(株) 十條製紙(株) 十條製紙(株) 十條製紙(株) 十條製紙(株)
第33回	1981	S56	資源循環再利用計画のための方法論的研究 (第1~5報)	吉田 総夫 大野 弘 梶原 惇 石塚 昌義 橋本 伊織 塩谷 捨明 高松 武一郎	大阪府立工業技術研究所 神戸大学 大阪府立産業能率研究所 京都大学 京都大学 京都大学 京都大学
			光学的方法によるパルプ繊維のフィブリル化の評価 (第1,2報)	清水 弘 白田 誠人 門屋 卓	東京大学 東京大学 東京大学
			塗工紙のオフセット印刷品質の計測による評価	古原 洋一郎 高橋 昭之介	王子製紙(株) 王子製紙(株)

	対象年	報 文 名	受賞者	受賞者所属	
第32回	1980	S55	クラフトパルプの漂白に関する研究 (第1.2報)	田部井 宏一 金子 佳弘 秋山 武士 上埜 武夫 村重 清登	山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株)
			製紙用麻類の構造について (第1~5報)	原 啓志 大江 礼三郎 ラム・チ・バツク・チュエツト	三島製紙(株) 東京農工大学 東京農工大学
第31回	1979	S54	キノン類添加蒸解に関する研究 (第1.2報)	野村 芳禾 中村 正人	本州製紙(株) 本州製紙(株)
			アルカリ蒸解におけるキノンの反応機構について (第1.2報)	佐藤 惇夫 野村 芳禾 矢口 時也 中村 正人 中野 準三 石津 敦 細谷 修二	本州製紙(株) 本州製紙(株) 本州製紙(株) 本州製紙(株) 東京大学 東京大学 東京大学
			メカニカルパルプの特性評価 (第1.2報)	大澤 純二 小松 幸正 米田 豊	(株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所
第30回	1978	S53	紙の伸縮安定性に関する研究 (第1~3報)	木島 常明 山川 功	山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株)
			紙層形成過程における紙料成分のリテンション (第1.2報)	西川 一哉 井上 洋一 藤岡 靖雄 高橋 昭之助	日本パルプ工業(株) 日本パルプ工業(株) 日本パルプ工業(株) 日本パルプ工業(株)
第29回	1977	S52	アルカリ・メタノール蒸解に関する研究 (第1.2報)	中野 準三 高塚 千代子 大間 秀紀 小林 正明 佐々木 坤彪	東京大学 東京大学 東京大学 (株)日本紙パルプ研究所 (株)日本紙パルプ研究所
			釜内黒液酸化によるクラフトプロセス脱臭について	鈴木 正幸 大沢 旭	三菱製紙(株) 三菱重工業(株)
			屋外貯蔵におけるユーカリチップの劣化と劣化防止対策	依田 仁 紙谷 清	三菱製紙(株) 三菱製紙(株)
第28回	1976	S51	カチオン性高分子の合成とその応用 (第2.3報)	田中 浩雄 鈴木 恭治	九州大学 九州大学
			パルプ排水の凝集処理法の研究-アルミン酸カルシウム系化合物によるクローズド化処理-	堀越 勉 海老沼 修 小出 一雄 井上 茂樹	王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株) 王子製紙(株)
			パルプのオゾン漂白に関する研究 (第1~4報)	小林 武 細川 純 久保 隆昌 木村 祐 赤松 勲 上嶋 洋 藤井 利郎	四国工業技術試験所 四国工業技術試験所 四国工業技術試験所 四国工業技術試験所 四国工業技術試験所 四国工業技術試験所 四国工業技術試験所
第27回	1975	S50	サルファイト系高歩留パルプの製造に関する研究 (第1~4報)	岩見田 紘 角 祐一郎 中野 準三	山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株) 東京大学
第26回	1974	S49	マングローブ材の溶解パルプ化に関する研究 (第1~3報)	甲斐 惟幸 後藤 孝 石田 稔 山路 敬三 小島 敬吾	(株)興人 (株)興人 (株)興人 (株)興人 (株)興人
			抄紙機に関する一連の研究報文 (報文数5編)	石黒 久三郎	十條製紙(株)
			抄紙機における湿紙乾燥メカニズムの解析 (第1,2報)	武田 剛一 矢ヶ部 政宏	石川島播磨重工(株) 石川島播磨重工(株)
第25回	1973	S48	木材のソーダ・酸素蒸解に関する研究	幡 克美 十河 村男	香川大学 香川大学
			ユーカリ材の抽出成分と黒液の濃縮、燃焼性	大江 礼三郎 水野 忠男 羽藤 信弘	東京農工大学 山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株)

	対象年	報 文 名	受賞者	受賞者所属	
第24回	1972	S47	電子顕微鏡による紙の表面構造の研究 (第1~4報)	浜田 忠平	山陽国策パルプ(株)
			紙の地合測定について (第1,2報)	村田 正男 中田 幸次郎 遠藤 恭延	宇都宮大学 静岡県製紙工業試験場 静岡県製紙工業試験場
			クラフトパルプ廃水の活性汚泥処理 (第1,2報)	赤松 勲 上嶋 洋	四国工業技術試験所 四国工業技術試験所
第23回	1971	S46	加工紙に関する研究 (第1~4報)	近藤 允 堂谷 哲 酉林 泰吉 上岡 帝司	神崎製紙(株) 神崎製紙(株) 神崎製紙(株) 神崎製紙(株)
			放射線照射による低重合度パルプの製造について (第1~4報)	上埜 武夫 村上 正弘 今村 力造 山内 龍男 村上 浩二	山陽国策パルプ(株) 山陽国策パルプ(株) 京都大学 京都大学 京都大学
第22回	1970	S45	テーブプリント法について (第2,3報)	安藤 昭二 仲田 敏夫 門屋 卓	国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株)
			マグネシウムベースサルファイトパルプ製造に関する研究 (第1,2報)	渡辺 貞良 戸坂 囿夫	北海道大学 北海道大学
			高硫化度蒸解薬品回収法	福井 三郎 小野 正男 吉井 徹 松浦 洋 外林 仁志	三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) 十條製紙(株) 十條製紙(株)
第21回	1969	S44	広葉樹樹脂に関する研究 (第6,7報)	近藤 民雄 住本 昌之 吉永 嘉助 豊田 浩一	九州大学 九州大学 九州大学 九州大学
			塗工紙のレジスター特性について (第1,2報)	高橋 昭之介 白石 孝久 岩田 惇	日本パルプ工業(株) 日本パルプ工業(株) 日本パルプ工業(株)
第20回	1968	S43	絶縁紙の真空乾燥過程における透気性	寺田 哲朗 伊藤 信彦 丸井 秀彦	古河電気工業(株) 古河電気工業(株) 古河電気工業(株)
			セルラーゼ処理による木材パルプの強度変化	荻原 充隆 荒井 健一郎 玉川 重久	群馬大学 群馬大学 富士写真フイルム(株)
			急速気相アルカリ蒸解とその薬品回収法	松浦 洋 南出 雄伸	十條製紙(株) 三菱重工業(株)
第19回	1967	S42	紙のワイヤーマークおよび地合の測定と検討	門屋 卓 村田 正男 土田 幸造 半田 美治	国策パルプ工業(株) 宇都宮大学 国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株)
			リグニンの色に関する研究	中野 準三 飯山 賢二 飯塚 堯介	東京大学 東京大学 東京大学
第18回	1966	S41	リグニンの酸化分解に関する研究	石川 久雄 大久保 克美 沖 妙	愛媛大学 愛媛大学 愛媛大学
			脱石灰SP廃液およびKP黒液を小規模長管縦型蒸発かんて濃縮した場合の総括伝熱係数および沸点上昇	生源寺 廷 小山 實	東京工業試験所 東京工業試験所
			木材パルプの単繊維強度	中野 準三 池田 成生 白田 誠人	東京大学 東京大学 東京大学
20周年記念特別技術賞			製紙用パルプ製造におけるヘミセルロースの研究	戸田 久昭 木島 常明 浜田 忠平	国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株)
第17回	1965	S40	クラフトパルプの紙質に及ぼす影響について	藤井 光雄 李 祥奉	慶応義塾大学 慶応義塾大学
			水溶性高分子化合物に関する研究	町田 誠之 吉井 典 山田 秀人	京都工芸繊維大学 星光化学工業(株) 星光化学工業(株)

	対象年	報 文 名	受賞者	受賞者所属	
第16回	1964	S39	改良SP2段蒸解法	相田 清 菊池 昭雄	北越製紙(株) 北越製紙(株)
			ポリサルファイドを用いた高収率ケミカルパルプの製造法	多賀 五郎 宮尾 再青 西 忠志	東洋パルプ(株) 東洋パルプ(株) 東洋パルプ(株)
			コーテッド紙に関する研究	今村 力造 山岡 昭美	京都工芸繊維大学 姫路工業大学
第15回	1963	S38	合成繊維の利用化に関する研究	前松 睦郎 井原 庫逸 谷 静男	愛媛県製紙試験場 愛媛県製紙試験場 愛媛県製紙試験場
			抄紙機上における紙の欠陥の自動的検出について	門屋 卓 丹羽 忠愛 水子 成之	国策パルプ工業(株) (株)日本製鋼所 (株)日本製鋼所
第14回	1962	S37	パルプ漂白機構の研究	佐藤 一郎 小林 晃夫 三川 礼	国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株) 大阪大学
			アルカリパルプ廃液とセミケミカルパルプ廃液の循環処理に関する研究	木村 裕 藤井 利郎 赤松 勲 村尾 安一	大阪工業技術試験所・四国出張所 大阪工業技術試験所・四国出張所 大阪工業技術試験所・四国出張所 大阪工業技術試験所・四国出張所
			和紙に関する研究	加藤 晴治 石川 浩 小倉 京子	名城大学 名城大学 (株)奥野パルプ紙研究所
第13回	1961	S36	製紙用パルプ製造におけるヘミセルロースの研究	戸田 久昭 木島 常昭 浜田 忠平	国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株) 国策パルプ工業(株)
			クラフト紙の強度について及びクラフト紙の調成について	藤波 宣陽 岡村 武文 平野 睦夫	東洋パルプ(株) 東洋パルプ(株) 東洋パルプ(株)
			紙の印刷適性の物理的考察	大田 節三	大日本印刷(株)
第12回	1960	S35	リグニンスルホン酸に関する研究	館 勇 林 暁 小島 義一	京都大学 京都大学 丸菱油脂化学工業所(株)
			電気絶縁紙の誘電的性質に関する研究`	武 祐一郎 鈴木 豊 松永 良助	巴川製紙所 巴川製紙所 巴川製紙所
			マシンコーティングに及ぼす塗料の流動性	村本 薫	三興製紙(株)
第11回	1959	S34	厚膜繊維パルプの叩解	駒形 治	北越製紙(株)
			電気絶縁紙の加熱に関する研究	武 祐一郎	巴川製紙所(株)
第10回	1958	S33	キシレンスルフォネートを前加水分解剤としたDKPの製造	中野 準三	東京大学
			合成繊維紙に関する研究	三田 仁	特種製紙(株)
第9回	1957	S32	松材の酵素化学的脱樹脂法について	松田 広夫	東北パルプ(株)
			紙の強度に及ぼすヘミセルロースの影響	上野 桂助	北日本製紙(株)
第8回	1956	S31	超低周波領域内に於ける紙の粘弾性に就いて	藤井 良彦	神崎製紙(株)
			木材蒸解の基礎的研究	福田 祐作	日本パルプ工業(株)
第7回	1955	S30	樹脂障害の真相とその対策について	西田 屹二	九州大学
			アンモニア・ベースSP製造に関する研究	揖野 治憲	山陽パルプ(株)
			潤葉樹を原料とするホロセルローズパルプの製造について	日比野 重定	東海パルプ(株)

以下はマードック賞

第6回	1954	S29	電子顕微鏡によるパルプ繊維の観察について	駒形 治	北越製紙(株)
			チオ硫酸塩による異常亜硫酸蒸解に就て	軒原 栄三	国策パルプ工業(株)
第5回	1953	S28	リグニン及びパルプに関する研究	千手 諒一	九州大学
			糊セミケミカルパルプの漂白に関する研究	澤田 博	十條製紙(株)
第4回	1952	S27	湿潤強力紙に関する研究	吉野 勇	国策パルプ工業(株)
			落葉松心材中のフラバノンとその亜硫酸蒸解に及ぼす影響	藤井 盈宏	北越製紙(株)
			中性亜硫酸ソーダセミケミカルパルプに関する研究	田山 正雄	本州製紙(株)
第3回	1951	S26	アート紙糊料としての澱粉の処理法に就て	前野 茂夫	三菱製紙(株)
			パルプの重合度測定について	浅岡 宏	東北パルプ(株)
第2回	1950	S25	ドラムバーカーの能率	榎原 操吾	興國人絹パルプ(株)
			製紙用連続厚味計の試作研究	堀井 光實	印刷局研究所
第1回	1949	S24	人絹用亜硫酸パルプ蒸解法の研究	江口 宏	国策パルプ工業(株)