

四国紙パルプ研究協議会講演会開催一覧

(敬称略)

年度	回	演題	講師
1975	①	製紙工業の現状と将来	東京農工大学 教授 大野 泰雄
1976	①	わが国パルプ・紙工業における過去及び現在のチャレンジ	東京大学農学部 教授 中野 準三
		活性炭による排水処理	四国工業技術試験所 赤松 勲
	トロロアオイの粘質物	愛媛大学農学部 教授 石川 久雄	
	②	排ガス中のNOxの触媒除去	九州大学工学部 教授 清山 哲郎
1977	①	パルプのオゾン漂白	四国工業技術試験所 小林 武
		製紙工場排水の処理	神鋼ファウドラ(株) 園 欣弥
	酵素・アルカリによるパルプの製造と漂白	香川大学農学部 教授 幡 克美	
	②	木材繊維とその製紙挙動	京都大学農学部 教授 今村 力造
1978	①	グラフト重合による紙パルプの改質	四国工業技術試験所 西山 昌史
		タイ国及びマレーシア連邦の紙パルプの現況	四国工業技術試験所 小林 良生
	古紙利用上の諸問題	東京農工大学農学部 教授 大江礼三郎	
1979	①	伊予三島・川之江地区における排水処理の現状と展望	川之江市公害環境課 曾我部義明
		訪加 紙パルプ技術交流ミッションに参加して	神崎製紙(株) 山田 純爾
	②	ニューヨーク州立紙試験所(ESPRI)に滞在して	高知大学農学部 助教授 鮫島 一彦
1980	①	高歩留パルプの操業面からみた品質特性について	大王製紙(株) 京極 博司
		パルプ懸濁液の特性と測定の問題	東京大学農学部 教授 門屋 卓
	②	心材形成の科学	九州大学農学部 教授 近藤 民雄
1981	①	オリゴノールの合成及びその微生物分解	京都大学木材研究所 教授 樋口 隆昌
		CTMP法によるパラゴム廃材のパルプ化	四国工業技術試験所 久保 隆昌
	②	古紙の選択とその品質特性について	愛媛県製紙試験場 曾我部隆紀
1982	①	木材の構造	京都大学農学部 教授 原田 浩
		木材チップとLBKP	神崎製紙(株) 多田 友紀
	②	タケ廃材パルプ化法の研究	高知県紙業試験場 松本 博
1983	①	"MIDDOX" プロセスについて	石川島播磨重工(株) 島 昇
		都市ゴミ回収パルプからパルプセメント板の製造	愛媛大学農学部 教授 石川 久雄
	②	中国の手すき工場を訪問して	四国工業技術試験所 北村 孝雄
	③	最近の古紙処理技術	愛媛県紙パルプ工業会 小谷良太郎
1984	①	製紙用フッ素耐油剤の開発状況-耐油紙の製造とその用途開発-	石川島産業機械(株) 塚崎 勝三
		サイズ剤と紙力増強剤の技術的動向	明成化学工業(株) 西尾 信之
	②	家庭紙の製造の合理化	荒川化学工業(株) 中村 喜光
1985	①	木材科学における最近の動向	大王製紙(株) 石川 末義
		次亜塩素酸ソーダ過酸化剤による高収率パルプ漂白について	東京大学農学部 教授 中野 準三
	②	紙の源流-タイとネパールの手漉き紙	愛媛大学農学部 助教授 大久保克美
	③	技術予測と研究開発	四国工業技術試験所 小林 良生
1986	①	マレーシアにおけるパーム油工業と紙パルプ原料	(株)日本紙パルプ研究所 浅岡 力
		微生物による脱リグニンと紙パルプ産業への応用	四国工業技術試験所 赤松 勲
	②	日立造船/ドミニオンのダイナフォーマーについて	東京農工大学農学部 教授 原口 隆英
	③	カルシウム系添料	日立造船富岡機械(株) 近藤 之克
1987	①	酸化鉄粉末の生成と物性	東洋電化(株) 枝川 節治
			大坂工業技術試験所 信岡聡一郎

1984	①	米国ニューヨーク州立大学(シラキユース)での研究	香川大学農学部 教授	山崎 徹助
		土佐和紙ヨーロッパに行く	高知県紙業試験場	大川 昭典
1985	②	資料の保存・劣化防止及び修復等に関する第3回国際セミナーに出席して	機能紙研究会	前松 陸郎
		バイオマスの微生物利用とバイオテクノロジー	香川大学農学部 教授	桑原 正章
1986	①	ウッドケミカルスとLCC	京都大学木材研究所 教授	越島 哲夫
		紙パルプ工業の技術開発	山陽国策パルプ(株)	角 裕一郎
1987	①	非木材パルプの紙への応用	大蔵省印刷局研究所長	森本 正和
		最近の北米の紙パルプ企業組織と研究機関	大王製紙(株)	足立 博行
1988	②	電波遮蔽紙の研究開発	愛媛県製紙試験場	藤原 勝壽
		ネパールの手漉き紙	元高知県紙業試験場長	西川 弘
1989	①	ソニック・シートテスター	野村商事(株)	伝田 浩治
		シートフォーメーションテスター(地合測定器)	(株)東洋精機製作所	秋山 秀雄
1990	②	マイクロトポグラフ(動的印刷適性測定装置)	(株)東洋精機製作所	大高 誠
		新方式の分子配向計	神崎製紙(株)	大崎 茂芳
1991	①	木材への化学反応とプラスチック硬化木材の調整	大倉工業(株)研究所長	松田 鏡明
		アメリカ・カナダの紙パルプ研究所訪問記	愛媛県製紙試験場	藤原 勝壽
1992	②	林産工業の微生物分解の応用と問題点	愛媛大学農学部 教授	石川 久雄
		イメージセンサ(画像処理法)を用いるシート表面の分析	(株)エック	岡村 常実
1993	①	漂白工程における塩素添加の自動制御	神崎製紙(株)	多田 友紀
		てん料添加シートの構造と性質	京都大学農学部 教授	村上 浩二
1994	②	中国における紙パルプ工業の現状	南京大学 教授	王 伝塊
		リグニン分解酵素とその遺伝子クローニング	東京農工大学農学部 教授	原口 隆英
1995	①	アート紙・コート紙等の古紙原料の物性と家庭紙製造排水の処理上の問題点	四国工業技術試験所	赤松 勲
		2010年の紙パルプ-紙パルプ技術予測調査結果から-	東京農工大学農学部 教授	大江礼三郎
1996	②	糸状菌の生産するリグニン分解酵素とその遺伝子工学に関する研究の進展	香川大学農学部 教授	桑原 正章
		特殊紙及びハイテク関連特殊機能古紙の再生	愛媛県製紙試験場	芳地 全保
1997	①	古紙再生薬品の最近の進歩	花王(株)	岡田英三郎
		最近の古紙処理システム	石川島産業機械(株)	塚崎 勝三
1998	②	情報用紙古紙の脱墨について	ライオン(株)	萩原 雅明
		OA古紙を巡る動き	古紙再生促進センター	鈴木 次男
1999	①	高濃度ニーディングシステムによる古紙の脱墨	(株)新浜ポンプ製作所	小谷 良夫
		パルプ・紙の物性研究から見た紙・板紙の将来	東京大学農学部 教授	臼田 誠人
2000	②	バクテリアセルロース製造法を巡る諸課題	高知大学農学部 教授	鮫島 一彦
		酸素脱リグニンについて	大王製紙(株)	足立 博行
2001	①	機械パルプの生物学的色戻り防止	愛媛大学農学部 教授	橘 燦郎
		RMP製造の現状と将来	日本スズデファイブ(株)	小林 成吉
2002	②	高収率パルプ化時に何が起こるか	九州大学名誉教授	住本 昌之
		アルギン酸繊維紙	愛媛県製紙試験場	森川 政昭
2003	①	非木材資源からの新しい紙パルプの製造	高知大学農学部 教授	鮫島 一彦
		現在製紙産業の状況と今後の動向	日本紙パルプ商事(株)	田上 量一
2004	②	セルロース科学における最近の知見	東京大学名誉教授	石津 敦
		エコサイクルから見た古紙利用	東京農工大学名誉教授	大江礼三郎
2005	①	逸失利益の補足から見た最近の古紙処理技術	相川鉄工(株)	金沢 毅
		古紙中の来雑物の分離技術について	石川島産業機械(株)	江口 正和

1993		粘着・剥離製品の環境対策	リンテック(株)	柴野 富四
	③	非木材繊維利用技術	高知大学農学部 教授	鮫島 一彦
		古紙リサイクル 環境負荷と紙パルプ技術について	愛媛県製紙試験場 四国工業技術試験所	芳地 全保 上嶋 洋
④	パルプ化技術の研究開発の最近の課題	四国工業技術試験所	小林 良生	
	化学パルプの漂白	大王製紙(株)	足立 博行	
1994	①	オフィス古紙の乾式処理技術	愛媛県製紙試験場	高橋 雅樹
		不織布の試作研究及び米国における開発状況 製紙科学の最近の研究動向について	高知県紙業試験場 東京大学農学部 教授	宮地 亀好 尾鍋 史彦
	②	四国紙パルプ研究協議会の20年の歩み	四国工業技術試験所	小林 良生
		高付加価値機能紙の現況と将来展望	愛媛県製紙試験場	藤原 勝壽
		環境問題とこれからの植物原料の供給体制(ミシヅビ-とタイの調査から) 古紙の新用途	高知大学農学部 教授 古紙再生促進センター	鮫島 一彦 鈴木 次男
①	特殊紙の抄紙機について	川之江造機(株)	奥 正俊	
	リグニンのメカノケミストリー セルロース及びリグニン利用の新展開	愛媛大学農学部 助手 福井工業大学 教授	伊藤 和貴 畠山 兵衛	
1996	①	再生繊維が紙の光学的性質に及ぼす影響-インキビヒクルの影響-	丸住製紙(株)	後藤 民二
		鮮度保持段ボール箱の開発 クラフトパルプの漂白と残存リグニンの化学構造	徳島県立工業技術センター 東京大学大学院 教授	野々村俊夫 飯塚 堯介
1997	①	セルロース微粉碎による物性変化-新規成型体開発を目指して-	四国工業技術研究所	遠藤 貴士
		リグニンとリグナン・ネオリグナンの生合成の違い ウエットエンドにおける高分子薬剤の挙動	香川大学農学部 助教授 九州大学農学部 教授	片山 健至 田中 浩雄
	②	ISO14000の認証手続きと企業の課題 最新の高速度家庭紙抄紙機について	(株)日本環境認証機構 川之江造機(株)	佐野 吉宏 合田 哲男
1998	①	王子製紙における環境保全への取り組み	王子製紙(株)	大竹 利則
		環境保全につながるリサイクルボードの生産	エム・アイ・ケイボード(株)	赤松 勲
		天然からスクリーニングした菌によるダ イキシンのバ イオレメ ディエーション チリにおける植林	愛媛大学農学部 助教授 大王製紙(株)	伊藤 和貴 谷村 潔
	②	パルプの流動特性について	高知工科大学 教授	横川 明
		新しい地域植物原料・エネルギー供給体制の構築 靴中敷きの開発 酵素を利用した紙パルプ製造技術 宇摩の紙	高知大学農学部 教授 高知県立紙産業技術センター 愛媛県製紙試験場 愛媛県紙パルプ工業会	鮫島 一彦 池 典泰 森川 政昭 小谷良太郎
1999	①	天然微細藻類と合成高分子の新規複合体	四国工業技術研究所	張 発鏡 廣津 孝弘
		紙パルプ産業の排水の環境への影響と対策 世界の紙パルプ技術の研究状況-ISWPCNの発表から-	(株)日本紙パルプ研究所 東京大学大学院 教授	外林 仁志 飯塚 堯介
	②	圧着成型によるケーシングの試作	埼玉県工業技術センター	村田 一英
		常温・常圧法による非木材繊維のパルプ化技術研究	岐阜県製品技術研究所	岡 正人
		紙系廃棄物の生分解評価装置の開発	静岡県富士工業技術センター	日吉 公男
		版画用紙の研究	高知県立紙産業技術センター	関 正純
		古紙の新規材料化	四国工業技術研究所	遠藤 貴士
	紙パルプ産業の環境保全とPRTR	紙パルプ技術協会	田口 徹	
	バクテリアセルロース利用製紙技術研究	愛媛県製紙試験場	高橋 雅樹	

2000	①	多積層機能材料の開発(健康シートの開発)	高知県立紙産業技術センター	林 幸男
		粉砕場を利用するセルロースのアセチル化	四国工業技術研究所	壁谷 洋
	②	環境に優しいパルプ漂白に向けて	森林総合研究所	細谷 修二
		中質古紙の脱墨と漂白について	愛媛県製紙試験場	大橋 俊平
2001	①	ヴェトナム歴史文書の紙質調査報告	高知県立紙産業技術センター	遠藤 恭範
		多積層機能材料の開発(その2)	高知県立紙産業技術センター	池 典泰
	②	紙の先端技術(分離膜の応用)	酒井理化学研究所	酒井 弥
		キチン・キトサンのポリマーアロイの開発	産総研四国センター	遠藤 貴士
2002	①	紙パルプにおける近赤外分光法を用いた非破壊測定の可能性	高知大学農学部 助教授	大谷 慶人
		バイオパルピング菌Ceriporiopsis subvermisporsのサイエンス	京都大学木質化学研究所 助教授	渡邊 隆司
	②	添加剤による紙の物性制御と添加剤成分の分析	東京大学大学院 助教授	磯貝 明
		古紙パルプ中の粘着物質の同定と除去方法の検討	愛媛県製紙試験場	大橋 俊平
2003	①	生分解性樹脂の複合化技術について	愛媛県製紙試験場	兵頭 孝次
		スパンレース不織布の基礎研究(多積層機能不織布の開発)	高知県立紙産業技術センター	佐々木麻矢
	②	新しいビジネス創造のために	高知工科大学副学長 教授	水野 博之
		セルロースの成形材料化	産総研四国センター	遠藤 貴士
2004	①	木材腐朽菌を用いたバイオレメディエーションによるダイオキシン類の分解	愛媛大学農学部 教授	橋 燦郎
		紙と水溶性高分子	京都大学大学院 助教授	高野 利幸
	②	ガーデニング防虫シートの開発	高知県立紙産業技術センター	森澤 純
		紙・不織布のリサイクル化製品及び紙布の開発	高知県立紙産業技術センター	近森 啓一
2005	①	生分解性樹脂と紙との複合化-エマルジョン塗工紙の物性に及ぼす熱処理の影響-	愛媛県製紙試験場	高橋 雅樹
		特殊機能紙ならびに感性指向の紙と不織布	SCI-TEX	松尾 達樹
	②	ウエットエンド化学の将来展望	九州大学農学部 名誉教授	田中 浩雄
		ECF化に適したSAQ蒸解について	川崎化成工業(株)	田中 潤治
2006	①	内添サイズ剤候補物質の特性とサイズ発現性について	丸住製紙(株)	島田 恵吾
		製紙スラッジ及び石灰灰の人工ゼオライト転換有効利用技術	愛媛大学農学部 教授	逸見 彰男
	②	不織布の技術・市場開発動向と現況(ANEX2003を中心として)	京都女子大学家政学部 教授	矢井田 修
		ウエットエンドの調整について	オンデオナルコジャパン(株)	加瀬 幸夫
2007	①	中国におけるケナフパルプ工場建設計画と現地調査の紹介	中国同済大学 助教授	程 舟
		欧州における古文書の大量保存修復処理法	高知県立紙産業技術センター	関 正純
	②	紙中薬品の形態及び分布状態の分析について ~新しい分析機器の活用~	荒川化学工業(株)	鍋田 喜守
		製紙産業における木質資源の今後	紙パルプ技術協会	豊福 邦隆
2008	①	同日開催 愛媛県紙産業研究センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業研究センター	4名
		繊維リサイクルの現状と取り組み	京都工芸繊維大学 教授	木村 照夫
	②	薬剤による製紙工程の操業性向上対策	ニチユソリューション(株)	安藤 嘉浩
		製紙技術を利用した竹複合材料の高機能化	高知県立紙産業技術センター	近森 啓一
2009	①	デジタル印刷分野における塗工技術の展開-インクジェット紙の構造とインクの着弾・浸透・三次元形状の解析-	東京大学大学院 助教授	江前 敏晴
		フラクチャータフネス評価による新聞用紙走行時の断紙改善アプローチ	ローレンツェン&ベットレ(株)	T.ファースト
	②	高平滑性グレードの新評価法、PPSフレックスの紹介と欧州における表面物性評価(色、光沢、平滑)の動向	ローレンツェン&ベットレ(株)	H.イクブラット
		バイオマスボイラーによる省エネルギーの取り組みについて	大王製紙(株)	片岡 隆
2010	②	製紙スラッジ焼却灰から酸化チタン含有ゼオライトの合成およびその消臭効果	愛媛県紙産業研究センター	福垣内 暁
		インテリジェント機能紙の創製-インテリジェント材料と紙の複合化法の開発-	愛媛県紙産業研究センター	市浦 英明
2011	②	木材パルプの柔らかさ等を含めた評価試験の報告	高知県立紙産業技術センター	有吉 正明
		アベマキ及びイチヨウ外樹皮におけるスベリンの化学構造	香川大学農学部 助教授	鈴木 利貞

2006	①	産総研の産学官の連携活動について（共同研究及び秘密保持）	産業技術総合研究所	池田 喜一
		光を用いるパルプの漂白	産業技術総合研究所	大内秋比古
		室内環境を浄化する光触媒コート紙の開発	産業技術総合研究所	埜田 博史
		同日開催 愛媛県紙産業研究センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業研究センター	4名
		中国視察報告①2006日中紙パルプ技術交流シンポジウム報告-世界最新鋭抄紙機を訪ねて-	愛媛県紙パルプ工業会	藤原 勝壽
2006	②	中国視察報告②中国国際産業資材繊維見本市&会議及び上海国際非織造材料と設備展覧会の報告	愛媛県紙パルプ工業会	林 幸男
		多層構造を有する高活性・高強度光触媒紙の開発	愛媛県紙産業研究センター	大橋 俊平
		紙の劣化に関する研究	高知県立紙産業技術センター	関 正純
		①家庭紙用薬剤(消泡剤・剥離剤)について ②環境対応型フッ素系耐油加工剤について	明成化学工業(株)	勝間 政裕
		地域に密着したバイオマス利用のあり方	愛媛大学農学部 准教授	枝重 有佑
2007	①	ロータリースクリーン印刷・コーティング技術について	ストークプリントジャパン(株)	藤原 育生
		泡仕上げ、泡コーティングの可能性	ハツマン・ジャパン(株)	横山 吉徳
		ポリプロピレン用親水化剤「ルガサ7HL560」とポリオレフィン用ノノハロゲン系難燃剤「フレムスタブ NOR116」	ファ・スペシヤリティー・ケミカルズ(株)	香川 正
		同日開催 愛媛県紙産業研究センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業研究センター	3名
		私の家庭紙づくり	泉製紙(株)	宇高 昭造
2007	②	日本の製紙産業技術史における新展開	元紙パルプ技術協会	飯田 清昭
		製紙用原料の改質による機能性繊維の開発	高知県立紙産業技術センター	遠藤 恭範
		抄紙法によるルテニウム担持ヒドロキシアパタイトシートの調整	愛媛県紙産業技術センター	深堀 秀史
		①木質からのバイオエタノール製造における前処理技術	産総研中国センター	遠藤 貴士
		同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	3名
2008	②	地域資源(技術)を事業に結びつける戦略	(株)ヒューマン・キャピタル・マネジメント	土井 尚人
		茶殻を有効利用した茶殻配合機能紙の創製	島根大学教育学部 教授	高橋 哲也
		抄紙技術によるシート状触媒の開発と応用	愛媛県紙産業技術センター	深堀 秀史
		製紙用薬品の最近の技術動向	ハリマ化成(株)	瀬崎 崇生
		石油枯渇時代の製紙産業の役割	日本製紙連合会	二瓶 啓
2009	①	廃水処理用無機凝集剤の低減薬剤と適用技術	栗田工業(株)	河原林直也
		同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	3名
		愛媛大学大学院「紙産業特別コース」の概要紹介	愛媛大学 客員教授	藤原 勝壽
		②香り・悪臭成分蒸散量測定(開放形)の試験方法について	高知県立紙産業技術センター	森澤 純
		イオン液体を活用した製紙スラッジ再資源化技術について	高知大学農学部 准教授	市浦 英明
2010	①	アンドリッツ社最新技術紹介-機械式濃縮設備(MVR)-廃棄物をエネルギーへ	アンドリッツ(株)	吉永 睦男
		2010年 新規制定・改正JIS規格の試験法について	熊谷理機工業(株)	熊谷 健
		紙製品の断面観察と品質管理への応用	愛媛大学大学院 教授	内村 浩美
		同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	4名
		②比較学問論への招待-異文化相互理解におけるメタ言語の役割-	高知大学教育学部 教授	川崎 謙
2010	②	新光學式キャリパ計が実現する、これからの紙厚測定	横河電機(株)	藤井 誠
		ペーパースプリット法について	高知県立紙産業技術センター	関 正純
		未利用木質資源の活用-油ヤシから紙パルプ-	森林総合研究所	田中 良平
		①エレクトロスピンニング・ナノファイバーの基礎技術と現状	(株)メック	檜原 澄人
		同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	3名
2011	②	シーカヤックによる黒潮源流の旅と四国一周海遍路	高知大学農学部 教授	山岡 耕作
		農工業系廃棄物を活用した機能材料創出	高知大学農学部 准教授	市浦 英明
		愛媛大学紙産業特別コース活動状況報告	愛媛大学大学院 助教	深堀 秀史
		印刷用紙の吸水特性評価とインキ転移性向上に関する研究	大王製紙(株)	大川 淳也

2012	①	用紙剛度向上に関する研究-ルーメンローディング法によるパルプ繊維の改質-	丸住製紙(株)	香川 哲也
		ボイラー蒸気節減対策「バイソンサイクロン」の紹介	内外特殊エンジ(株)	岩見 秀雄 山崎 起男
	同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	4名	
	②	熱帯産木本植物の生物活性成分の探索、東南アジアの大学との共同研究	香川大学農学部 教授	片山 健至
2013	①	四国の紙産業におけるバーチャル(情報発信)拠点形成に関する取り組みについて	四国産業技術振興センター	武智 隆男
		高知県立紙産業技術センターの新規導入設備について	高知県立紙産業技術センター	森澤 純
	セルロースナノファイバー強化熱可塑性樹脂の開発	星光PMC(株)	片岡 弘匡	
	抄紙技術による酸化珪酸/高粘性セルロース複合シートの調製と水質浄化への適用	愛媛大学大学院 助教	深堀 秀史	
2014	①	同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	3名
		環境調和型バイオマスナノファイバー「BiNF-i-s」	(株)スギノマシン	小倉 孝太
	②	抄紙技術による酸化珪酸/高粘性セルロース複合シートの調製と水中の微量化学物質除去への適用	愛媛大学大学院 助教	深堀 秀史
	紙文化財の保存、修理に関する支援について-紙文化財の繊維組成試験と中国の手漉き紙の調査-	高知県立紙産業技術センター	有吉 正明	
2015	①	製紙スラッジの再資源化 再生填料製造技術	大王製紙(株)	大角 博之
		愛媛大学紙産業イノベーションセンターの設立について	愛媛大学紙産業イノベーションセンター長	内村 浩美
	同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	4名	
	②	森は本当に海の“恋人”か?!仁淀川栄養塩物語	高知大学副学長	深見 公雄
2016	①	地球深部探査船「ちきゅう」による海底下生命圏の探求～海底下の森に生命を探る～	海洋研究開発機構高知コアセンター	稲垣 史生
		リサイクルによるパルプ繊維の変質および古紙パルプ配合紙の劣化挙動	東京農工大学 教授	岡山 隆之
	②	分光・電気化学デバイスによる生体・環境試料簡易分析法の開発	愛媛大学紙産業イノベーションセンター 教授	藪谷 智規
	同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	4名	
2017	①	TEMPO酸化セルロース/セルロースナノファイバー研究とバリア材開発	凸版印刷(株)	加藤友美子
		各種パルプから製造したセルロースナノファイバーとその用途開発事例	大王製紙(株)	大川 淳也
	②	製紙スラッジ焼却灰の有効利用について	丸住製紙(株)	堀江 大介
	同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	3名	
2018	①	製紙工場における効果的な防虫技術の開発と展望	イカリ消毒(株)	木村 悟朗
		同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	3名
	②	植物バイオマス由来の機能性カーボン素材について	東京大学大学院 准教授	斎藤 幸恵
	省エネルギー推進のご提案	(株)大商	岩谷 哲史	
2019	①	ボイラーにおける省エネについて	(株)ヒラカワ	島田 久朗
		保温ジャケットを利用した省エネ及び作業環境の改善提案	タカラ通商(株)	谷口 俊博
	②	微生物による機械パルプの光褪色抑制、バイオレメディエーション及びバイオマスの生産・有効利用	愛媛大学 名誉教授	橋 燦郎
	同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	株式会社エスシーエー	内田 啓治	
2020	①	近年の国産和紙原料を巡る状況とこれから	高知大学地域協働学部 講師	田中 求
		機能紙による開発型企業を目指して	廣瀬製紙(株) 常務取締役	岡田 祥司
	②	柑橘類果皮由来セルロースナノファイバーの特性及び用途開発に向けた検討	愛媛大学紙産業イノベーションセンター 講師	秀野 晃大
	同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	東洋スクリーン工業(株)	梅田 尚哉	
2021	①	傾斜スクリーンを利用した、白水中の繊維回収によるスラッジの削減	(株)日進機械川之江営業所	森川 友敬
		同日開催 愛媛県紙産業技術センター研究成果展示発表会・普及講習会	愛媛県紙産業技術センター	4名