



平成 29 年 1 月 27 日

各 位

会 社 名 中越パルプ工業株式会社
代表者名 代表取締役社長 加藤 明美
(コード番号 3877 東証 第1部)
問合せ先 経営管理本部副本部長兼管理部長 大島 忠司
(TEL. 0766-26-2404)

ナノフォレスト事業部新設のお知らせ

当社は、本日開催の取締役会においてナノフォレスト事業部の設立を決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 組織改訂 (平成 29 年 1 月 27 日付)

(1) 内容

開発本部の下にナノフォレスト事業部、事業部の下にナノフォレスト製造課を設立する。

(2) 目的

セルロースナノファイバー (以下: CNF) 量産化設備の稼動 (平成 29 年 6 月予定) に向け、CNF および CNF 加工品の生産・販売を担う組織として、開発本部の下部組織にナノフォレスト事業部を設立いたします。

【参考】 nanoforest® (ナノフォレスト)

CNF は、木、草、花などを構成する主要素で、植物が作り出した天然高分子です。例えば「木」の中では、酵素がセルロースを生産しています。酵素は、セルロース分子 1 本ではなく、セルロース分子が 36 本集まった集合体を作り出しています。この集合体が CNF の最小単位です。人類が科学技術を駆使しても作り出すことができないものを、植物は日々の成長過程で生産しています。まさに自然の奇跡です。

私たち人類にとって大切な「水」と「酸素」を生み出す天然の森林は、ナノレベルの合成工場です。

当社では、植物の作り出した CNF を、水の力を利用して取り出しています。薬品を加えず、出来るだけ優しく、天然の繊維を傷めないように工夫しています。森の恵みである木材や竹から、高機能素材 (ナノ素材) として取り出し、私たちの日々の暮らしをもっと豊かにできるよう取組んで参ります。nanoforest (ナノフォレスト) は、極微小なサイズを意味する「ナノ」と、天然の森林を意味する「フォレスト」を組み合わせるネーミングしました。

nanoforest は当社が製造した CNF の登録商標です。

2. 新組織図概要

事業所	部 署		
本 社	経営管理本部（高岡本社）	総務人事部	
		管理部	
		パルプ販売促進室	
	生産本部（高岡本社）	生産技術部	
		安全衛生統括部	
		環境管理統括部	
		二塚製造部	原質課
		抄紙課	
	動力課		
	開発本部（高岡本社）	開発部	
		【新設】 ナノフォレスト 事業部	【新設】 ナノフォレスト 製造課 (川内工場)
	資源対策本部（高岡本社）	原材料部	
	内部監査室（高岡本社）		
	東京事務所（東京本社）		
営業本部（東京本社）	営業企画部		
	営業管理部		
	産業用紙部		
	印刷出版用紙部		
	新聞用紙部		
	高板・特殊用紙部		
	技術サービス部		
	大阪営業支社	営業部	
	名古屋営業所		
	福岡営業所		
	北陸営業所（高岡本社）		
川内工場	事務部		
	原質部	原質課	
	抄紙部	調成課	
		第一抄紙課	
		第二抄紙課	
	施設動力部	工務課	
		電気計装課	
		動力課	
技術研究部			
環境管理室			
安全衛生管理室			

事業所	部 署	
高岡工場	原質部	原質課
	抄紙部	調成課
		第一抄紙課
		第二抄紙課
	施設動力部	工務課
		電気計装課
		動力課
	技術研究部	
	環境管理室	
	安全衛生管理室	

以 上