

役員就任ご挨拶

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます

平素は格別のご高配を賜り有り難く厚くお礼申し上げます

さて 本日付で別紙のとおり役員がそれぞれ就任いたしました

なにとぞご高承の上今後とも一層のご指導ご支援を賜りますよう

お願い申し上げます

まずは略儀ながら書中をもってご挨拶申し上げます

敬具

平成21年4月1日

新日鐵化学株式会社

代表取締役社長 兵頭 義雄



業務分担及び役職委嘱 (平成21年4月1日現在)

代表取締役社長	兵 頭 義 雄	
代表取締役副社長	見 越 和 宏	機能材料事業本部長
取締役 常務執行役員	灘 利 浩	製鉄化学事業本部長 株式会社シーケム 代表取締役社長
取締役 常務執行役員	古 本 正 史	新事業開発本部長 環境安全に関する事項に関し社長を補佐
常務執行役員	松 永 伸 一	九州製造所長
常務執行役員	伊 藤 叡	機能材料事業本部機能商品開発事業部長
常務執行役員	菊 池 淳 一	機能材料事業本部副本部長 同本部機能化学材料事業部機能化学材料研究所長
執行役員	山 本 博 之	機能材料事業本部機能化学材料事業部長
執行役員	和久田 茂 彦	製鉄化学事業本部化学品事業部長
執行役員	坂 巻 義 孝	生産技術、設備技術に関する事項に関し 松永常務執行役員を補佐 エスエーカーボン株式会社 代表取締役社長
執行役員	篠 原 一 彰	機能材料事業本部回路基板材料事業部長
執行役員	下 浦 康 弘	機能材料事業本部機能商品開発事業部 有機EL 事業開発部長
執行役員	関 根 正 裕	機能材料事業本部戦略企画部長 同本部機能化学材料事業部エポキシ樹脂部長
執行役員	河 原 伸 行	経営企画部に関する事項に関し社長を補佐
執行役員 (新任)	山 川 理	製鉄化学事業本部コールケミカル事業部長 株式会社シーケム 常務取締役
常任監査役	靄 茂 則	常勤
監査役	谷 口 進 一	非常勤(新日本製鐵(株)代表取締役副社長)

尚、同日付で、取締役を退任いたしました小熊道郎は日豊電材(株)取締役会長に、小西修平は電機資材(株)顧問に就任し、顧問 野瀬正照は3月31日付で退任いたしましたので、併せてご通知申し上げます。

新日鐵化学株式会社

電話番号・FAX番号のご案内

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX13階

(平成21年4月1日現在)

部門名		ダイヤルイン	FAX番号
	人事部(人事)	03-5207-7601	03-5207-7645
	人事部(秘書)	03-5207-7602	03-5207-7645
	人事部(給与・厚生)	03-5207-7603	03-5207-7645
	総務・購買部	03-5207-7600	03-5207-7647
	BCM推進部	03-5207-7600	03-5207-7647
	財務部	03-5207-7607	03-5207-7650
	経営企画部	03-5207-7604	03-5207-7648
	環境安全部	03-5207-7609	03-5207-7648
製鉄化学事業本部			
	戦略企画部	03-5207-7620	03-5207-7657
コールケミカル事業部	事業企画部	03-5207-7620	03-5207-7657
	海外統括部	03-5207-7620	03-5207-7657
化学品事業部	事業企画部	03-5207-7611	03-5207-7651
	化学品部	03-5207-7611	03-5207-7651
	フェノール部	03-5207-7613	03-5207-7651
	潤滑材料部	03-5207-7622	03-5207-7652
	ガス部	03-5207-7620	03-5207-7657
機能材料事業本部			
	戦略企画部	03-5207-7619	03-5207-7655
機能化学材料事業部	事業企画部	03-5207-7619	03-5207-7655
	機能性化学品部	03-5207-7615	03-5207-7655
	スチレン樹脂部	03-5207-7614	03-5207-7653
	ディスプレイ材料部	03-5207-7616	03-5207-7653
	エポキシ樹脂部	03-5207-7619	03-5207-7655
回路基板材料事業部	事業企画部	03-5207-7617	03-5207-7655
	営業部	03-5207-7617	03-5207-7655
機能商品開発事業部	有機EL事業開発部	03-5207-7618	03-5207-7654
	シルプラス事業開発部	03-5207-7621	03-5207-7654
新事業開発本部			
	知的財産部	03-5207-7605	03-5207-7649
	技術企画部	03-5207-7610	03-5207-7649
	開発推進部	03-5207-7606	03-5207-7649