



Information

役員人事および業務分担変更のお知らせ

2022年3月4日

株式会社ニコン(社長:馬立 稔和、東京都港区)は、3月4日の取締役会において、下記のとおり、役員人事および業務分担変更を決定しましたので、お知らせ致します。

役員の変動

1. 昇任執行役員(2022年4月1日付)

氏名	新役職	現役職
石塚 伸之	専務執行役員 CMO※、生産本部長	常務執行役員 CMO※、生産本部長
戸口 学	常務執行役員 FPD装置事業部長、ガラス事業室担当	執行役員 FPD装置事業部開発統括部長

※ CMO: Chief Manufacturing Officer

2. 新任執行役員(2022年4月1日付)

氏名	新役職	現役職
宮崎 聖二	執行役員 FPD装置事業部開発統括部長	FPD装置事業部開発統括部第二開発部長
江守 茂	執行役員 カスタムプロダクツ事業部長	カスタムプロダクツ事業部長

3. 退任執行役員(2022年3月31日付)

氏名	現役職
浜田 智秀	専務執行役員 BtoB事業(FPD装置事業、半導体装置事業、産業機器事業)統括、FPD装置事業部長、カスタムプロダクツ事業部担当、ガラス事業室担当

4. 新任エグゼクティブ・フェロー(2022年4月1日付)

氏名	新役職	現役職
土肥 正明	エグゼクティブ・フェロー 先進技術開発本部長	先進技術開発本部長

5. 退任エグゼクティブ・フェロー(2022年3月31日付)

氏名	現役職
長塚 淳	エグゼクティブ・フェロー 経営管理本部

※ 既報のとおり、長塚淳は、2022年4月1日付で日本電子株式会社の常務執行役員への就任が2月22日開催の同社の取締役会で内定しています。

業務分担変更(2022年4月1日付)

()は業務担当。事業部、事業室、統括部は部の上位組織です。

氏名	新役職	現役職
濱谷 正人	常務執行役員 (半導体装置事業部長)	常務執行役員 (半導体装置事業部長、ヘルスケア事業部担当)
戸口 学	常務執行役員 (FPD装置事業部長、ガラス事業室担当)	執行役員 (FPD装置事業部開発統括部長)
金原 寿郎	執行役員 (半導体装置事業部生産統括部長)	執行役員 (FPD装置事業部副事業部長)

業務分担一覧(2022年4月1日付)

社長室、本部、事業部、事業室、統括部は部の上位組織です。

*変更箇所

役職	氏名	業務担当
代表取締役 兼 社長執行役員	馬立 稔和	CEO、CTO、デザインセンター担当、映像ソリューション推進室担当、先進技術開発本部担当
代表取締役 兼 専務執行役員	小田島 匠	CAO、CRO、経営管理本部長、情報セキュリティ推進部担当、法務・知的財産本部担当
取締役 兼 専務執行役員	徳成 旨亮	CFO、経営監査部担当、サステナビリティ戦略部担当、財務・経理本部担当、ITソリューション本部担当
* 専務執行役員	石塚 伸之	CMO、生産本部長
* 常務執行役員	濱谷 正人	半導体装置事業部長
常務執行役員	池上 博敬	映像事業部長
常務執行役員	大村 泰弘	社長室長、光学本部担当
* 常務執行役員	戸口 学	FPD装置事業部長、ガラス事業室担当
執行役員	中山 正	産業機器事業部長 兼 Nikon Metrology NV 取締役社長
* 執行役員	金原 寿郎	半導体装置事業部生産統括部長
執行役員	山口 達也	ヘルスケア事業部長
執行役員	Hamid Zarringhalam	Nikon Precision Inc. Director & Executive Vice President 兼 デジタルソリューションズ事業部副事業部長 兼 Nikon Ventures Corporation CEO
執行役員	柴崎 祐一	次世代プロジェクト本部長
執行役員	森田 眞弘	半導体装置事業部副事業部長
執行役員	牧 良浩	デジタルソリューションズ事業部長
執行役員	梶原 望	Nikon Europe B.V. Director & President
* 執行役員	宮崎 聖二	FPD装置事業部開発統括部長
* 執行役員	江守 茂	カスタムプロダクツ事業部長
エグゼクティブ・フェロー	村上 直之	映像事業部開発統括部長
* エグゼクティブ・フェロー	土肥 正明	先進技術開発本部長

※ CEO : Chief Executive Officer

※ CTO : Chief Technology Officer

※ CAO : Chief Administrative Officer

※ CRO : Chief Risk Management Officer

※ CFO : Chief Financial Officer

※ CMO : Chief Manufacturing Officer