



平成 22 年 4 月 30 日

各 位

会社名 大同特殊鋼株式会社
代表者名 代表取締役社長 小澤 正俊
(コード番号 5471 東、名証第 1 部)
問合せ先 総務部長 平林 一彦
(TEL. 052-963-7501)

代表取締役等の異動に関するお知らせ

当社は、平成 22 年 4 月 30 日開催の取締役会において、下記のとおり代表取締役および取締役の異動を内定いたしましたのでお知らせいたします。

なお、正式には、平成 22 年 6 月下旬開催予定の第 86 期定時株主総会ならびにその後の取締役会において決定される予定です。

記

1. 代表取締役の異動

(1) 異動の理由

代表者の若返りを図るとともに、経営体制の一層の強化・充実のため、代表取締役の異動を行なうこといたしました。

(2) 異動の内容

氏 名	新 役 職 名	現 役 職 名
深谷 研 悟 (ふかや けんご)	代表取締役副社長	常務取締役
中坪 修 一 (なかつぼ しゅういち)	代表取締役副社長	常務取締役

(3) 新任代表取締役の氏名および略歴

新 役 職 名	代表取締役副社長
氏名 (よみがな)	深谷 研 悟 (ふかや けんご)
生 年 月 日	昭和 25 年 12 月 3 日
出 身 地	愛知県
所 有 株 式 数	16,000 株
最 終 学 歴	昭和 49 年 3 月 北海道大学工学部金属工学科卒業
略 歴	昭和 49 年 4 月 大同製鋼株式会社 (現大同特殊鋼株式会社) 入社
	平成 11 年 9 月 当社素形材事業部渋川工場副工場長
	平成 14 年 6 月 当社素形材事業部渋川工場長
	平成 16 年 6 月 当社素形材事業部長
	平成 17 年 6 月 当社取締役素形材事業部長
	平成 20 年 6 月 当社常務取締役 (現職)

新 役 職 名	代表取締役副社長
氏名 (よみがな)	中 坪 修 一 (なかつぼ しゅういち)
生 年 月 日	昭和 27 年 5 月 8 日
出 身 地	茨城県
所 有 株 式 数	14,000 株
最 終 学 歴	昭和 50 年 3 月 東北大学工学部金属材料工学科卒業
略 歴	昭和 50 年 4 月 大同製鋼株式会社 (現大同特殊鋼株式会社) 入社 平成 12 年 7 月 当社鋼材事業部知多工場副工場長 平成 13 年 12 月 当社鋼製品事業部知多型鍛造工場長 平成 16 年 6 月 当社技術企画部長 平成 17 年 6 月 当社鋼材事業部知多工場長 平成 18 年 6 月 当社取締役鋼材事業部知多工場長 平成 20 年 6 月 当社取締役鋼製品事業部長 平成 21 年 6 月 当社常務取締役調達本部長 (現職)

(4) 就任予定日 平成 22 年 6 月下旬 (定時株主総会日)

2. その他の取締役の異動

(1) 新任取締役候補者

取 締 役	の だ としはる 野田 俊治	(現 当社研究開発本部副本部長)
取 締 役	にしむら つかさ 西村 司	(現 当社ステンレス・工具鋼事業部長)

(2) 退任予定取締役

代表取締役副社長	くむら しゅうぞう 久村 修三	(当社顧問就任予定)
代表取締役副社長	また の かずひこ 俣野 一彦	(株式会社大同キャスティングス代表取締役社長就任予定)
常 務 取 締 役	つ だ たかよし 津田 孝良	(大同アミスター株式会社代表取締役社長就任予定)
常 務 取 締 役	くまざわ ひろあき 熊澤 宏昭	(株式会社大同ライフサービス代表取締役社長就任予定)

(3) 取締役の役職の異動 (平成 22 年 6 月下旬開催予定の定時株主総会後の取締役会で正式決定の予定)

常 務 取 締 役	みやじま あきら 宮嶋 晃	(現 当社取締役)
常 務 取 締 役	いたずり やすひろ 板摺 康宏	(現 当社取締役特殊鋼事業部知多工場長)
常 務 取 締 役	ほり え ひとし 堀江 均	(現 当社取締役関連事業部長)

以 上

(ご参考)

新任取締役候補者の略歴

の だ とし はる
野 田 俊 治

(生年月日 昭和32年7月10日)

昭和57年	3月	豊橋技術科学大学工学研究科生産システム学科修士課程修了
昭和57年	4月	当社入社
平成15年	1月	当社技術開発研究所特殊鋼研究部長
平成19年	1月	当社研究開発本部特殊鋼研究所先進材料研究部長
平成21年	6月	当社研究開発本部副本部長 (現職)

にし むら つかさ
西 村 司

(生年月日 昭和32年10月6日)

昭和56年	3月	慶応義塾大学工学部機械工学科卒業
昭和56年	4月	当社入社
平成15年	11月	当社鋼材事業部星崎工場副工場長
平成18年	6月	当社鋼材事業部星崎工場長
平成21年	6月	当社ステンレス・工具鋼事業部長 (現職)

以 上