



新井公太新社長

埼玉県のHグレードファ
ブ、アラコウ（秩父市）の
新社長に、このほど新井公
太前専務が就任した。新井

太前専務が就任した。新井
公雄前社長は会長に就いた。
新井新社長は1976年
10月生まれ、43歳。異業種
勤務の後、2011年に日
本溶接構造専門学校を卒業
して同社入社。専務を経て、
同社創立50周年の節目の年
に2代目社長に就任した。

社長就任の抱負を「新型
コロナウイルスの感染拡大
で先が見えない状態だが、
受け継いだものをしっかりと
守るために今後の展望を語つ



三浦彰夫新社長

埼玉県のHグレードファ
ブ、アラコウ（秩父市）の
新社長に、このほど新井公
太前専務が就任した。新井

公雄前社長は会長に就いた。
新井新社長は1976年
10月生まれ、43歳。異業種
勤務の後、2011年に日
本溶接構造専門学校を卒業
して同社入社。専務を経て、
同社創立50周年の節目の年
に2代目社長に就任した。

社長就任の抱負を「新型
コロナウイルスの感染拡大
で先が見えない状態だが、
受け継いだものをしっかりと
守るために今後の展望を語つ

埼玉県のHグレードファ
ブ、アラコウ（秩父市）の
新社長に、このほど新井公
太前専務が就任した。新井

公雄前社長は会長に就いた。
新井新社長は1976年
10月生まれ、43歳。異業種
勤務の後、2011年に日
本溶接構造専門学校を卒業
して同社入社。専務を経て、
同社創立50周年の節目の年
に2代目社長に就任した。

埼玉県のHグレードファ
ブ、アラコウ（秩父市）の
新社長に、このほど新井公
太前専務が就任した。新井

社長交代

新社長に新井公太氏
アラコウ（埼玉）

三浦彰夫氏が社長就任
コーユー建鉄（埼玉）

守れるよう一步一歩進んで
いきたい」と語っている。

任として三浦彰夫前常務が
社長に就任した。

小田社長は「事業の将来
の売上高や利益を報告する
とともに今後の展望を語つ
て、2回目となる「経営
計画発表会」を開き、前期

兵庫県のMグレードファ
ブ、小田鉄工（加西市鴨谷
町、小田岳人社長）はこの
ほど、加西市のいこいの村

はりまで社員や取引先を招

いて、2回目となる「経営
計画発表会」を開き、前期

の売上高や利益を報告する
とともに今後の展望を語つ

た。

小田社長は「事業の将来
の売上高や利益を報告する
とともに今後の展望を語つ

た。

兵庫県のMグレードファ
ブ、小田鉄工（加西市鴨谷
町、小田岳人社長）はこの
ほど、加西市のいこいの村

はりまで社員や取引先を招

いて、2回目となる「経営
計画発表会」を開き、前期

の売上高や利益を報告する
とともに今後の展望を語つ

た。

小田社長は「事業の将来
の売上高や利益を報告する
とともに今後の展望を語つ

た。

兵庫県のMグレードファ
ブ、小田鉄工（加西市鴨谷
町、小田岳人社長）はこの
ほど、加西市のいこいの村

はりまで社員や取引先を招

いて、2回目となる「経営
計画発表会」を開き、前期

の売上高や利益を報告する
とともに今後の展望を語つ

た。

2回目の「経営計画発表会」を開催

◆ 小田鉄工（兵庫） ◆

し、経営計画を発表するこ
とで皆様と目標を共有し、
一歩でも確実なものにして
いきたい。この時間を弊社
の将来に向けた貴重な時間
とした」と述べ、「事業発
展経営計画書」を発表した。

事業計画では小田社長が
事業の目的や経営理念、現
在の外部環境と内部環境な
どを説明、さらに今後の会
社の指向性についても自ら
「教え合うこと」な

の思いを語った。この
中で社内勉強会の
実施や設備投資など
を計画に盛り込み、
技術力の向上と作業
の効率化、事業基盤
の強化に注力する方
針を示した。また、
社員に向けては「挑
戦を繰り返すこと」
「チーム力の強化」

「教え合うこと」な



「経営計画発表会」のようす

どに努めてほしいと語りか
けた。

このほか、今後、再雇用
の予定だが、定年を迎える
社員へ花束を贈り、長年の
貢献に謝意を示した。

わたしたちは、皆様の関東工場として、
24時間フル稼働します。



松山鋼材株式会社

プロが選択する…
S/F FUTURE 2017

1. S/F REAL4との抜群な相性

鉄骨専用CADは、
ドッドウェル社 S/F シリーズ推奨

2. 鉄骨・階段・手摺の高速作図

業界 No.1 のカスタマイズ機能
設計から施工図、原図まで1本でカバー

3. 合理化に直結する豊富なアプリ群

ExcelやAccessとダイレクトに連動したソフトの構築

- ・型紙作成ソフト
- ・鉄骨積算ソフト
- ・切り板集計ソフト
- ・材料引当ソフト
- ・手すり加工図ソフト
- ・平面割付ソフト
- ・製缶展開ソフト
- ・DAITO/タケダNC出力ソフトなど

- 鉄骨汎用CAD - シンテック株式会社

④ 0820-52-5383

742-1512 山口県熊毛郡田布施町麻郷奥90
<http://www.shintech.jp/cad/>