

——低熱膨張合金の開発で世界最先端を競っている。今年を「勝負の年」と言っているが、この意図は。

「20年12月期の単独売上高は半導体・FPD(液晶・有機EL)製造装置関連の調整局面やコロナ影響で40億円を下回った。半導体・FPD関連は前下期から好転し、今期は売上高60億円で安定した業績を見込んでいる。一昨年は厳しい業況への対応力を検証できた半面、新しい芽を育て伸ばす必要性も再認識した。業績堅調の下で技術向上、新製品拡販、人材育成に注力し、次の飛躍への基盤を作る」

——主力製品は堅調だが、死角はないのか。

「ロシアのウクライナ侵攻でニッケル価格動向が全く読めない。原料連動方式を適用している製品は少なく、自助努力で吸収するべ

新報国マテリアル 成瀬 正社長



2022 トップインタビュー 鉄鋼新時代の経営ビジョン

特殊合金「新材料で需要創出」

く努めるが、その範疇を超えた場合は価格に反映せざるを得ない」

——新製品の拡販はどう進めようか。

「ゴミ焼却炉向け耐塩素

開発材「EGNIS」は、中間処理施設5カ所での実機評価が3月から9月にかけて完了し、本格的な拡販が普及期に移行する。バイオマス発電ボイラ用炉底エア

「昨年是国内でアルミ合金の試作品を出荷した。低熱膨張合金はかねて粉末メ

「2月にSDGs推進委員会を設置した。温室効果減しているし、上注ぎ、下ガスを削減ではCO2フリー注ぎのインゴット製造技術も向上している。現場力は化、ミッシュメタル使用削減などを検討している」

「100人規模の小さい企業だからできることがある。例えば3年前から社員

「ベテラン、中堅に加え若手が頼もしくなってきた。安全も然りだ。昨年末に怪我人が出て途切れてしまったが、2年間無災害を継続した。製造シミュレーション技術の開発や現場の

「シームレスパイプ用穿孔プラグの製造に当たり、大型製品用の鋳型は金型を

「100人規模の小さい企業だからできることがある。例えば3年前から社員

「ベテラン、中堅に加え若手が頼もしくなってきた。安全も然りだ。昨年末に怪我人が出て途切れてしまったが、2年間無災害を継続した。製造シミュレーション技術の開発や現場の

「シームレスパイプ用穿孔プラグの製造に当たり、大型製品用の鋳型は金型を

ノズルでは、ダイレクトメ

「CFRPプレス成形用金型は開発段階だが、金型メーカーと連携し試験金型を評価中だ。次世代飛行体

「金属3Dプリンタ活用による粉末成形品にも

「今年、当社から2人目の社会人ドクター(東工大

「昨年、当社から2人目の社会人ドクター(東工大

「今年、当社から2人目の社会人ドクター(東工大

三重工場、増産対応力高める

実践的な研究力に加えて論理構成力を身に付け、目に見えて成長する。若手を含め、大型製品用の鋳型は金型を

「100人規模の小さい企業だからできることがある。例えば3年前から社員

「ベテラン、中堅に加え若手が頼もしくなってきた。安全も然りだ。昨年末に怪我人が出て途切れてしまったが、2年間無災害を継続した。製造シミュレーション技術の開発や現場の

「シームレスパイプ用穿孔プラグの製造に当たり、大型製品用の鋳型は金型を

「100人規模の小さい企業だからできることがある。例えば3年前から社員

「ベテラン、中堅に加え若手が頼もしくなってきた。安全も然りだ。昨年末に怪我人が出て途切れてしまったが、2年間無災害を継続した。製造シミュレーション技術の開発や現場の

「シームレスパイプ用穿孔プラグの製造に当たり、大型製品用の鋳型は金型を