



古河電工専務として
産業電線や電力ケーブル
などの事業を管掌し
ており、今期からグル
ープ企業で
ある古河電
工業電線

古河電工業電線 小塚 崇光氏

ラ・少子高齢化対応の
4点を挙げ、「培って
きた技術やマーケティ
ングの力で、顧客ニー
ズに高いレベルで応え
る」と表情を引き締め
る。
コンピュータなどに
用いる細物電線を皮切
り、少子高齢化対応の
4点を挙げ、「培って
きた技術やマーケティ
ングの力で、顧客ニー
ズに高いレベルで応え
る」と表情を引き締め
る。
コンピュータなどに
用いる細物電線を皮切
り、少子高齢化対応の
4点を挙げ、「培って
きた技術やマーケティ
ングの力で、顧客ニー
ズに高いレベルで応え
る」と表情を引き締め
る。

低炭素化など社会課題解決に寄与

常にも明るく人柄で関係
先を含めてファンが多
い。
社会課題への対応で
は低炭素化への貢献へ
太陽光・風力発電向け
に高施工性で盗難リス
クが小さいアルミ製建
設用電線を提案。風力
発電向けなどに柔軟・
高耐熱なゴム電線の新
製品を供給する。防災
減災では電気が途切れ
た際に容易に交換でき
る迅速な復旧に寄与する
PICコネクタ付きケ
ーブルに期待。次世代
インフラではPICコ
ネクタ付き
ケーブルを
拡販するほ
か、高周波
信号の伝送ケーブルを
工場設備向けなどで市
場投入する考え。少子
高齢化対応ではアルミ
電線やPICコネクタ
付ケーブルの優れた施
工作業性を生かす。
主力製品の可とう性
難燃ポリエチレンケー
ブルは現在配電盤内の
配線用が中心だが、耐
熱性を高めモータ向け
日々進化。(古瀬 唯)

常にも明るく人柄で関係
先を含めてファンが多
い。
社会課題への対応で
は低炭素化への貢献へ
太陽光・風力発電向け
に高施工性で盗難リス
クが小さいアルミ製建
設用電線を提案。風力
発電向けなどに柔軟・
高耐熱なゴム電線の新
製品を供給する。防災
減災では電気が途切れ
た際に容易に交換でき
る迅速な復旧に寄与する
PICコネクタ付きケ
ーブルに期待。次世代
インフラではPICコ
ネクタ付き
ケーブルを
拡販するほ
か、高周波
信号の伝送ケーブルを
工場設備向けなどで市
場投入する考え。少子
高齢化対応ではアルミ
電線やPICコネクタ
付ケーブルの優れた施
工作業性を生かす。
主力製品の可とう性
難燃ポリエチレンケー
ブルは現在配電盤内の
配線用が中心だが、耐
熱性を高めモータ向け
日々進化。(古瀬 唯)

略歴

小塚 崇光氏（こ
づか・たかみつ）1
982年（昭57）早
稲田大理工院修了、
古河電工入社。中国
放熱部品子会社の総
経理、自動車部品の
工場長・事業トップ
などを歴任し、現在
は執行役員専務・エ
ネルギーインフラ統
括部門長。4月から
古河電工業電線社
長を兼務。

新社長

の社長を兼務。「エネ
ルギー・情報通信・モ
ビリティ」向けの市場
で、特徴ある製品によ
って社会課題解決に貢
献する」と抱負を語る。
同社が解決すべき社会
課題には低炭素化・防
災減災・次世代インフ
ラ・少子高齢化対応の
4点を挙げ、「培って
きた技術やマーケティ
ングの力で、顧客ニー
ズに高いレベルで応え
る」と表情を引き締め
る。
コンピュータなどに
用いる細物電線を皮切
り、少子高齢化対応の
4点を挙げ、「培って
きた技術やマーケティ
ングの力で、顧客ニー
ズに高いレベルで応え
る」と表情を引き締め
る。

常にも明るく人柄で関係
先を含めてファンが多
い。
社会課題への対応で
は低炭素化への貢献へ
太陽光・風力発電向け
に高施工性で盗難リス
クが小さいアルミ製建
設用電線を提案。風力
発電向けなどに柔軟・
高耐熱なゴム電線の新
製品を供給する。防災
減災では電気が途切れ
た際に容易に交換でき
る迅速な復旧に寄与する
PICコネクタ付きケ
ーブルに期待。次世代
インフラではPICコ
ネクタ付き
ケーブルを
拡販するほ
か、高周波
信号の伝送ケーブルを
工場設備向けなどで市
場投入する考え。少子
高齢化対応ではアルミ
電線やPICコネクタ
付ケーブルの優れた施
工作業性を生かす。
主力製品の可とう性
難燃ポリエチレンケー
ブルは現在配電盤内の
配線用が中心だが、耐
熱性を高めモータ向け
日々進化。(古瀬 唯)

