



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

古河電工産業電線

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
し進めてきた。また非

プを歴任。商談などで
世界を飛び回り「地球
を1年間で二周してい
る」と振り返る。現場
を見定める確かな眼力
には定評があり、さま
ざまな生産拠点で効率
を高める改善活動を推
し進めてきた。また非

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

低炭素化など社会課題解決に寄与

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

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
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

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

ら、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
し進めてきた。また非

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

などの用途開拓を目指
す。また戦略製品のア
ルミ電線は「2025
年度には事業の一つの
大きな柱に育てる」と
前を見据える。座右の
銘はATG（明るく・
楽しく・元氣よく）と
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
古河電工産業電線社
長を兼務。

新社長

