

超微細気泡で汚れ洗浄

西研デバイズ(大阪市淀川区、西進社長、06-6885・8241)は、強アルカリ水と自社製の超微細気泡(マイクロバブル)発生装置を組み合わせて、落としにくい汚れを洗浄する技術を開発した。洗剤の粒子が入りにくい細部に届くため、洗浄効果が高い。飲食店の食器洗浄や、化粧品JXグループとして長期計画、ビジョンを示すことが第一だ。それと、二つの会社が融和できる

西研デバイズ(大阪市淀川区、西進社長、06-6885・8241)は、強アルカリ水と自社製の超微細気泡(マイクロバブル)発生装置を組み合わせて、落としにく

い汚れを洗浄する技術を開発した。洗剤の粒子が入りにくい細部に届くため、洗浄効果が高い。飲食店の食器洗浄や、化粧品JXグループとして長期計画、ビジョンを示すことが第一だ。それと、二つの会社が融和できる

西研デバイズ(大阪市淀川区、西進社長、06-6885・8241)は、強アルカリ水と自社製の超微細気泡(マイクロバブル)発生装置を組み合わせて、落としにく

い汚れを洗浄する技術を開発した。洗剤の粒子が入りにくい細部に届くため、洗浄効果が高い。飲食店の食器洗浄や、化粧品JXグループとして長期計画、ビジョンを示すことが第一だ。それと、二つの会社が融和できる

西研デバイズ(大阪市淀川区、西進社長、06-6885・8241)は、強アルカリ水と自社製の超微細気泡(マイクロバブル)発生装置を組み合わせて、落としにく

い汚れを洗浄する技術を開発した。洗剤の粒子が入りにくい細部に届くため、洗浄効果が高い。飲食店の食器洗浄や、化粧品JXグループとして長期計画、ビジョンを示すことが第一だ。それと、二つの会社が融和できる

食品設備向け

西研デバイズ(大阪市淀川区、西進社長、06-6885・8241)は、強アルカリ水と自社製の超微細気泡(マイクロバブル)発生装置を組み合わせて、落としにく

い汚れを洗浄する技術を開発した。洗剤の粒子が入りにくい細部に届くため、洗浄効果が高い。飲食店の食器洗浄や、化粧品JXグループとして長期計画、ビジョンを示すことが第一だ。それと、二つの会社が融和できる

西研デバイズ(大阪市淀川区、西進社長、06-6885・8241)は、強アルカリ水と自社製の超微細気泡(マイクロバブル)発生装置を組み合わせて、落としにく

東電、県に許可を要請

東京電力は20日、鼓紀男副社長が福島県庁を訪

れ、内堀雅雄副知事に福島第一原子力発電所(福

島県大熊町、双葉町)の3号機でアルサーマル発

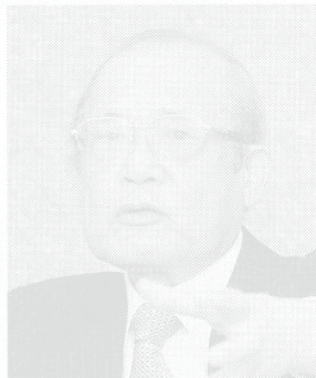
「今年、達成すべきことは。

「4月に新日鉄ホールディングス(HD)と統合し、新会社JXHDが発足する。7月には中核事業会社もできる。まずはJXグループとして長期計画、ビジョンを示すことが第一だ。それと、二つの会社が融和できる

よう腐心することだ」

「統合効果は、

新日本石油社長
西尾 進路氏



需給適正化で業界に貢献

「過剰となっている製油所の設備を是正し、5年以内に日量60万㎘を削減する。これは我々が競争力を強め、内需を活性化させることになる。需給の適正化に向けてリーダーシップも發揮できるだろう」

「政府は2020年に

90%前後まで稼働率を引

き上げないといけない。1年以内に日量40万㎘削減し、さらに20万㎘につ

れて、内需を活性化させることになる。需給の適正化に向けてリーダーシップも發揮できるだろう」

「他社のことなので分

からないが、新たな統合によりさらに少なくなる

エネルギー新潮流

⑨

「7月には石油精製版

一4月にJXホールディングス(HD)が発足します。

一JXHD発足が石油業界に与える影響は、

均で70%前後。もう何年もの悪循環が続いている。石油業界は装置産業

ますか。