



モノづくり推進会議

超モノづくりへの挑戦

会員企業各社

(五十音順)

AISIN

AIDA

愛知製鋼

AsahiKASEI

朝日新聞

AMADA

ARGO GRAPHICS

Anritsu

Itochu 伊藤忠商事

Iwatani
岩谷産業株式会社

NTN

OESJ オーエスジー

OKUMA

オカムラ

KAO

鹿島建設

KKK
兼工業株式会社

KANEFUSA

Canon

KYOSAI

KIRIN

MTC

Kubota

KONECRANES
Lifting Businesses™

KOMATSU

sansai

SUNTORY

ENEOS

JTEKT

SHARP

昭和リース

NEDO

新日本製鐵

響いてこそ技術
シンフォニアテクノロジー

SUGINO

SUZUKI

SUMITA
new glass & fiber optics

住友化学

ThreeBond

SEKISUI HOUSE

Sescoi®

GE ゼネラルエンジニアリング

ソディック

SONY

同 **大同特殊鋼**

DAIHEN ダイヘン

DASSAULT SYSTEMES

chukoh

Innovation in Motion
TSUBAKI

THK

TDK

DENSO

東海理化

いつもの電気、もっと先へ。

東京電力
TEPCO

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

'TORAY'
Innovation by Chemistry

TOYODA GOSEI

TOYOTA

豊田自動織機

豊田通商

トヨタ紡織

日特エンジニアリング株式会社

NSK

NEC

IKO 日本トムソン

航空電子

Technology to Inspire Innovation

HIOS®

Panasonic
ideas for life

原精密ダイス

Materials Mag!c
日立金属

日立建機

HITACHI
Inspire the Next

開発技術の
日立ツール

日立ニコトランスマッision

非破壊検査株式会社

Hirata
平田機工株式会社

FA&ROBOT
FANUC

NACHI

C-max

FUJITSU

富士電機

Futaba®

BX
文化シヤツター

ホーチキ

HONDA

MAEKAWA
株式会社前川製作所

丸紅

三井化学

三菱化学株式会社

MRI 株式会社三菱総合研究所

三菱電機

MORI SEIKI
THE MACHINE TOOL COMPANY

YASKAWA

Mazak
Your Partner for Innovation

azbil
株式会社山武

YAMAHA

りそな銀行
RESONA

Rinnai

アイシン精機株式会社

アイダエンジニアリング株式会社

愛知製鋼株式会社

旭化成株式会社

朝日新聞社

株式会社アマダ

株式会社アルゴグラフィックス

アンリツ株式会社

伊藤忠商事株式会社

岩谷産業株式会社

NTN株式会社

オーエスジー株式会社

オークマ株式会社

株式会社岡村製作所

花王株式会社

鹿島建設株式会社

兼工業株式会社

兼房株式会社

キヤノン株式会社

京西テクノス株式会社

キリンビール株式会社

金属技研株式会社

株式会社クボタ

コネクレーンズ株式会社

コマツ

三精輸送機株式会社

サントリーホールディングス株式会社

JX日鉄石工エネルギー株式会社

株式会社ジェイテクト

シャープ株式会社

昭和リース株式会社

独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

新日本製鐵株式会社

シンフォニアテクノロジー株式会社

株式会社スギノマシン

スズキ株式会社

株式会社住田光学ガラス

住友化学株式会社

株式会社スリーボンド

積水ハウス株式会社

株式会社セスクワ

ゼネラルエンジニアリング株式会社

株式会社ソディック

ソニー株式会社

大同特殊鋼株式会社

株式会社ダイヘン

ダッソー・システムズ株式会社

中興化成工業株式会社

株式会社椿本チエイン

THK株式会社

TDK株式会社

株式会社デンソー

株式会社東海理化

東京電力株式会社

株式会社東芝

東レ株式会社

豊田合成株式会社

トヨタ自動車株式会社

株式会社豊田自動織機

豊田通商株式会社

トヨタ紡織株式会社

日特エンジニアリング株式会社

日本精工株式会社

日本電気株式会社

日本トムソン株式会社

日本航空電子工業株式会社

株式会社ハイオス

パナソニック株式会社

原精密ダイス株式会社

日立金属株式会社

日立建機株式会社

株式会社日立製作所

日立ツール株式