

理論機関誌創刊号目次

- | | | |
|---|--------------------------|------|
| 1 | イグレン理論誌の発行にあたって | 芝 忠 |
| 2 | イグレン 30 年から学ぶこと | 芝 忠 |
| 3 | 地域活性化私論 私の秋田移住の 7 年間 | 宮川 豊 |
| 4 | 国際協力機構 (JICA) 本邦研修実施報告 1 | 加藤文男 |

理論機関誌第 2 号目次

- | | | |
|---|--------------------------|------|
| 1 | 「脱原発」で考える 第 32 回定期総会記念講演 | 金子和夫 |
| 2 | 「中小企業振興条例」の具備すべき内容とは何か | 愛 賢司 |

理論機関誌第 3 号目次

- | | | |
|---|------------------------------------|------|
| 1 | 異業種交流シフト 21 と企業視察研修会について | 有村千里 |
| 2 | 「神奈川県中小企業・小規模企業活性化推進条例」の
充実のために | 愛 賢司 |
| 3 | 学生は中小企業の広告をどう評価しているか | 芝 忠 |
| 4 | 新しい時代の茶の湯 | 渋谷英明 |
| 5 | 国際協力機構 (JICA) 本邦研修実施報告 2 | 加藤文男 |

理論機関誌第 4 号目次

- | | | |
|---|--------------------------|------|
| 1 | 公設試験研究機関の役割に関する考察 | 芝 忠 |
| 2 | モノづくりの効率化へ向けて | 山本俊夫 |
| 3 | フクシマ復興応援ネットワークの支援活動報告 | 加藤文男 |
| 4 | 県内の「中小企業振興条例」の到達点と今後の課題 | 愛 賢司 |
| 5 | 国際協力機構 (JICA) 本邦研修実施報告 3 | 加藤文男 |

理論機関誌第 5 号目次

- | | | |
|---|----------------------------|-------|
| 1 | 地球温暖化による極端気象に対応した水災害警報システム | 伊藤幸彦 |
| 2 | 重心位置測定器を開発して「特許をとれたぞ！」 | 横須賀健治 |
| 3 | わが国の異業種交流活動の発展史 その 1 | 芝 忠 |
| 4 | 身近な環境と健康 1 | 早川成昭 |
| 5 | 国際協力機構 (JICA) 本邦研修報告 4 | 加藤文男 |

理論機関誌第 6 号目次

- | | | |
|---|----------------------|------|
| 1 | わが国の異業種交流活動の発展史 その 2 | 芝 忠 |
| 2 | 身近な環境と健康 | 早川成昭 |
| 3 | 「中小企業振興条例」と「経済民主主義」 | 愛 賢司 |

理論機関誌第 7 号目次

- | | | |
|---|-----------------------|------|
| 1 | 大型モータ修理技術の一大革命 | 藤本俊美 |
| 2 | コラム集「春夏秋冬」その 1 | 宮川 豊 |
| 3 | 現代 IT 社会におけるイグレンの存在価値 | 橋本真幸 |
| 4 | わが国の異業種交流活動の発展史 その 3 | 芝 忠 |
| 5 | テクニカルショウヨコハマ 2018 に参加 | 芝 忠 |

理論機関誌第 8 号目次

- | | | |
|---|----------------------------|--------------|
| 1 | 「高周波衝撃弾性波法」による非破壊調査システムの開発 | 伊東 修
石川常夫 |
| 2 | マス・カスタマイゼーション化を実践する宝電機工業 | 加藤文男 |

- | | | |
|---|----------------|------|
| 3 | コラム集「春夏秋冬」 その3 | 宮川 豊 |
| 4 | 北海道地震に遭遇して | 芝 忠 |
| 5 | 製造業の品質不正問題を考える | 加藤文男 |

理論機関誌第9号目次

- | | | |
|---|-------------------------|-----------|
| 1 | ロボット・ドローンセンターで減災防災社会に貢献 | 伊東 修 |
| | | 石川常夫 |
| 2 | コラム集「春夏秋冬」 その3 | 宮川 豊 |
| 3 | ものづくり交流・制作研究会報告 | 芝 忠 國重正雄 |
| | | 岡田 俊 加藤文男 |
| 4 | 最近の資材購買と海外調達事情 | 加藤文男 |

理論機関紙第10号目次

- | | | |
|---|-------------------|------|
| 1 | 創業100年企業を目指して | 尾下浩一 |
| 2 | まんてんプロジェクト発足のころ | 芝 忠 |
| 3 | イノベーションの変化と対応する企業 | 加藤文男 |
| 4 | 基本に戻ろう企業経営 | 愛 賢司 |
| | | 加藤文男 |

理論機関紙第11号目次

- | | | |
|---|----------------------|-------|
| 1 | 特集 新型コロナウイルスに関する特別寄稿 | 藤原辰史他 |
| 2 | テクニカルショウ横浜2020 展示会報告 | |
| 3 | 日本のモノづくりに何かが起こっている | 芝 忠 |
| 4 | 異業種交流活動発展しの補足について | 芝 忠 |
| 5 | 基本に戻ろう企業経営 2 | 加藤文男 |

編集後記

2019年9月中旬に初めて確認された新型コロナは、静まるどころか変異種がいくつか発見され、その感染拡大は留まるところを知らない勢いである。当イグレンでも元静岡理科大学教授農学博士惣田昱夫先生を講師に6回にわたり「コロナ禍を考える」懇談会を開催している。先日その様子を拝見したがその講義内容は相当専門性の高い講義とお見受けした。1月よりまだ3回残しているので参加をお勧めする。今回その様子を表紙の写真で紹介させていただいた。前号では、コロナに関する特別寄稿を紹介したが、今号では編集担当に直接届いた新聞やテレビに載らないが届けられたコロナ禍に影響された巷で生じている裏話を紹介した。

今回芝専務と林秀明元神奈川県立図書館長の図書館問題についての対談を掲載しました。対談第2回も掲載の予定です。

次号第13号は、2021年6月を発行予定しています。できるだけ広い範囲から自由な内容で多くの方々のご投稿を歓迎します。

締め切りは、2021年5月20日です。 加藤文男記