

※このメールは、東京都産業教育振興会の会員の皆様に対し、一斉に送付しています。



東京の産業と教育（電子版）

第 36 号 令和 4 年 9 月 16 日



東京都産業教育振興会事務局では、年 2 回印刷物により発行している会報「東京の産業と教育」とは別に、この「東京の産業と教育（電子版）」を発行しています。

これまで会員校の新しい取り組みや特色ある活動を紹介してきましたが、今号より学校会員に加えて会員企業のホームページもとり上げて紹介します。働くことの魅力や現在の仕事についてのメッセージを中心に紹介していきます。是非御覧ください。

☆今日のコンテンツ———☆

- 【1】 自信は無いけれど、まずは挑戦してみる
- 【2】 「おいしかった」という声は、子どもたちからのお礼
- 【3】 第 2 2 回全国中学生創造ものづくり教育フェアを紹介します
- 【4】 第 3 2 回全国産業教育フェア青森大会を紹介します
- 【5】 コマ大戦高校生大会の観戦報告です
- 【6】 情報の募集について



- ☆【1】 自信は無いけれど、まずは挑戦してみる ☆
- 会報電子版のアンケートからは、産業界からの情報も求める声が多いという結果を得ています。産業界は、どのような人材を求めているのか、どのように人材を育てているかは、産業教育にも大いに資すると考え、今号から産業界からの情報を発信いたします。
- 今回紹介するのは、株式会社昭和製作所のホームページです。採用情報のコンテンツには、「求める人材像」を「当社の仕事は常に新しい挑戦の連続です。既存事業ではもちろん新事業への挑戦も常に続けています。仕事に対しても、『自信は無いけれど、まずは挑戦してみる』ことができる方たちと一緒に働きたいと思っています。」と、挑戦する気持ちを重要視しています。「仕事のやりがい」や「仕事上で感動したこと、印象に残っていること」など、3名の社員への「先輩インタビュー」も掲載され、「働くこと」について考えることができるページになっています。

[昭和製作所HP採用情報はこちらから](#)

[昭和製作所HPはこちらから](#)

- 【2】 「おいしかった」という声は、子どもたちからのお礼 ☆
- 東京家政大学短期大学部には保育科と栄養科があり、社会で活躍するための専門知識と技術の習得、資格取得に加え、人間性を高め、視野を広める教育をしています。
- HPでは、学科の概要、カリキュラム、実習、資格・就職、先輩の声などのコンテンツや動画で学校生活を紹介しています。
- 本タイトルは、食育に興味をもち、保育園で栄養士として働いている栄養科の「卒業生の声」からいただきました。

[東京家政大学短期大学部HPはこちらから](#)

- 【3】 第 2 2 回全国中学生創造ものづくり教育フェアを紹介します ☆
- 全国の中学生、技術・家庭科担当教諭、ものづくり教育に係る関係者を対象とする創

造ものづくり教育フェアは、令和5年1月28・29日に中央区立総合スポーツセンターを会場として開催されます。

全日本中学校技術・家庭科研究会HPには、当日のプログラムやコンテストの実施要項等が紹介されています。コンテストは、「木材加工」や「おべんとう」等、技術分野・家庭分野全般にわたっています。

創造アイデアロボットコンテスト制御部門のタイトルは、「ドキドキ！ロボット収穫祭～『スマート農業』に挑戦！～」です。どのようなコンテストなのかは、下記HPを御覧ください。

なお、東京都中学校技術・家庭科研究会が主催する「第19回創造ものづくりフェア in TOKYO」(令和4年11月3・12・13日)は、全国大会の東京地区予選を兼ねて開催されます。

[創造アイデアロボットコンテスト制御部門のルール説明はこちらから](#)

#### 【4】第32回全国産業教育フェア青森大会を紹介します \_\_\_\_\_☆

専門学科や総合学科で産業教育を学ぶ高校生が日頃の学習成果を発表する全国産業教育フェアは第32回を数え、令和4年10月15・16日の日程で新青森県総合運動公園マエダアリーナをメイン会場として開催されます。各学科の作品・研究発表などたくさんさんのプログラムがあり、開催に向けて活躍している生徒の姿も見ることができます。

ここでは、中学校のロボットコンテストの情報に合わせ、ロボット競技を紹介します。タイトルは、「『集結！ロボット技術を極めし者たち』～燃やせ闘志！りんごよりも赤い炎で～」です。

青森県岩木山麓のリンゴ畑での収穫・出荷をモデル化した競技ですが、どのような競技なのかは、生徒がロボットに扮し動画で説明していますので、是非御覧ください。

[さんフェア青森の公式HP ロボット競技の概要説明動画はこちらから](#)

#### 【5】コマ大戦高校生大会の観戦報告です \_\_\_\_\_☆

日本製造業コマ大戦「ものづくり・匠の技の祭典 2022 場所」高校生大会を観戦してきました。観戦報告を都産振ホームページの月末更新の際にアップします。

[都産振ホームページはこちらから](#)

#### 【6】情報の募集について \_\_\_\_\_☆

今号から産業界からの情報も発信いたします。今、産業界はどんな人材を期待しているのか、あるいは、入社後どのような研修や実践を通して一人前になっていくのか等々、会員企業のホームページから紹介していきます。

これらの産業界情報は、産業教育の充実・改善にきっと役立つと考えています。採用情報に限らず、是非御紹介ください。HPにはなくとも、都産振HPにアップすることも可能です。

#### 【お願い】

この「東京の産業と教育（電子版）」は全文が著作権で保護されていますが、東京都産業教育振興会の会員校や会員企業の内部では情報共有してくださるようお願いいたします。

\*\*\*\*\*

東京都教育庁都立学校教育部高等学校教育課内

東京都産業教育振興会 事務局 (担当：並木)

〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1

TEL 03-5320-6729 都庁内線 53-247

E-mail: [Osamu\\_Namiki@member.metro.tokyo.jp](mailto:Osamu_Namiki@member.metro.tokyo.jp)

\*\*\*\*\*