

世代見据えた活躍を推進

日本機械学会の佐会長が挨拶。同賞は2017年度に新設された顕彰制度。将来の機械工学分野で主導的な立場を取り組んで大公表された経済界による、企業・必要な理工系の専攻工学がトップ女子学生は企業が一歩が高く、この機械工学分野の優秀な人材。きょうを、将来を見届けたいと、しほしほと述べた。日本機械学会の「顕彰」贈呈式が行

同賞は2017年度に新設された顕彰制度。将来の機械工学分野で主導的な立場を取り組んで大公表された経済界による、企業・必要な理工系の専攻工学がトップ女子学生は企業が一歩が高く、この機械工学分野の優秀な人材。きょうを、将来を見届けたいと、しほしほと述べた。日本機械学会の「顕彰」贈呈式が行



今年度は5人が表彰された

活躍推進を図ることを目的としている。大学院博士後期課程在学中の日本機械学会女性会員を対象としており、第2回となる今年度は、内山瑛美子氏（東京大学）、小川愛実氏（慶応義塾大学）、権藤詩織氏（早稲田大学）、庄司香織氏（筑波大学）、高橋夏実氏（京都大学）の5人が表彰された。受賞者はスピーチの中で、恩師や周囲の人々への謝辞とともに、自身の研究内容の紹介や今後の抱負を述べ、会場からは盛大な拍手が送られた。

結婚、現役社員からのエール

大坪綾乃氏。結婚・出産を機に始めた子育てと仕事の両立などテーマに講演した。特別講演の後には、機械関連の出展企業50社によるショットガンプレゼンテーションが行われた。各社の採用担当者が企業の事業内容や経営理念、福利厚生、女子学生へのメッセージなどを伝え、白社の特徴をアピールした。

特別講演の後には、機械関連の出展企業50社によるショットガンプレゼンテーションが行われた。各社の採用担当者が企業の事業内容や経営理念、福利厚生、女子学生へのメッセージなどを伝え、白社の特徴をアピールした。



子育てと仕事の両立などテーマに講演

特別講演の後には、機械関連の出展企業50社によるショットガンプレゼンテーションが行われた。各社の採用担当者が企業の事業内容や経営理念、福利厚生、女子学生へのメッセージなどを伝え、白社の特徴をアピールした。

事業詳細や現場の声に評価

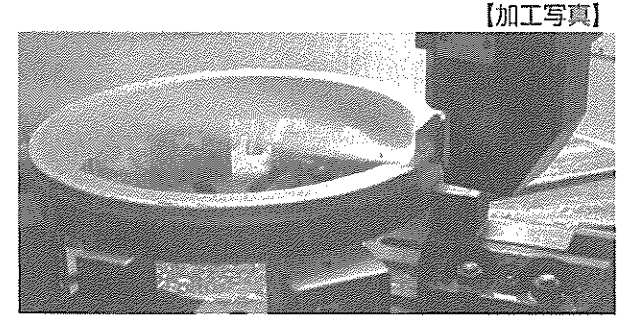
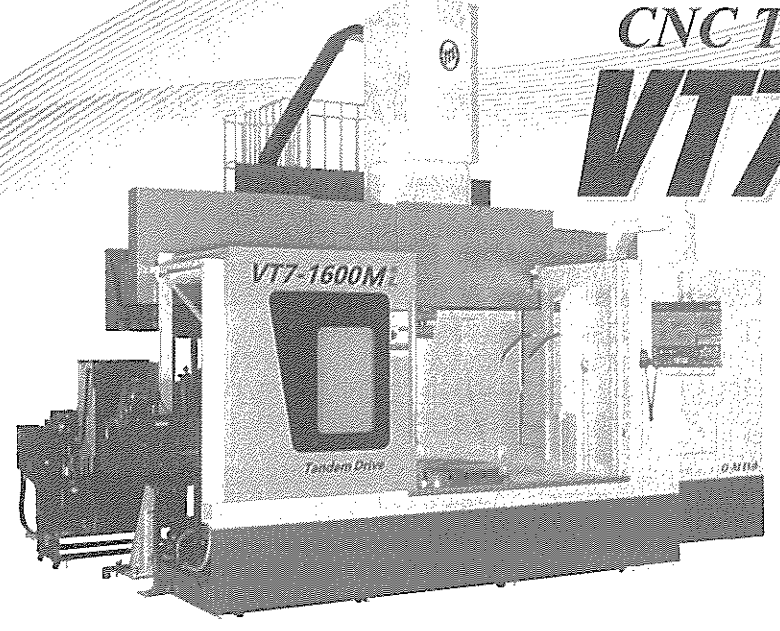
第2部では、アフタヌーンティーを兼ねながらの合同企業交流会が行われた。出展企業の各ブースでは、女子学生が現場で活躍する女性技術者に熱心に質問する姿が目立ち、活況を呈していた。現在就職活動中の都内私立大学工学部3年生Aさんは「大学の先生からの講演を聞いて、福利厚生の充実についても視野に入れた。現職社員の生の声が感じた」と感想を述べた。

広告

企画制作：日本経済新聞社
クロスメディア営業局

“匠の技術”で新たな創造

CNC TURNING CENTER VT7-1600M



【加工写真】

テーブル直径：1600mm 最大旋削高さ：1600mm
最大旋削外径：2000mm 最大加工物質量：10000kg

VT7にターニングセンターが新登場!!

- ☑ 高剛性・高精度
 - ☑ 高圧クーラント対応
 - ☑ タッチパネル式操作盤
 - ☑ テーブルタンデム駆動による X-C 軸コンタリング加工精度の向上
 - ☑ ミーリング能力の向上 (最大ドリル径：Φ80mm 最大タップ径：M42×4.5)
- ※オプションを含みます

操作パネル画像認識システム SOFIXCAN Ω Eye

今ある機械をカメラでIoT



工作機械の操作盤にカメラを取り付けることで、画像認識により機械の状態を解析し、機械の監視とデータの蓄積を行います。既存の工作機械の改造は不要なので、安全・安価に導入することができます。

- ☐ 機械の稼働状況を収集
 - ・ 運転状態をメールで通知
 - ・ 計測や記録の自動化
 - ・ 機械の運転状態の円滑監視
- ☐ 製造製品の品質を監視
 - ・ ドライブレコーダーのように画像の静止画や、アラーム発生をトリガーに動画を自動保存
 - ・ 記録画像やデータの確認により、原因究明ができる
- ☐ 製品製造時の稼働状態を監視
 - ・ 機械の稼働実績の自動収集と、実行しているプログラム番号を紐付けすることができる

ソフィックスキャン オメガアイで工場が変わる!