

開幕直前にJIMTOF2024や工作機械業界の話題を集めた別刷特集を発行。
会期中は会場内で無料配布も行います。

媒体概要

特集タイトル JIMTOF2024 第32回日本国際工作機械見本市
11月5日開幕

掲載予定日 2024年11月1日(金)予定

紙面形式 日刊工業新聞 第2部 (別刷) 全国版40頁 (予定)



◀ ▲ 掲載イメージ (2022年11月7日発行紙面)

広告スペース・料金

スペース	サイズ	料金 (税別)	フルカラー料金 (税別)
センターレス	(天地509mm×左右785mm)	6,818,000円	+1,000,000円
全15段	(天地509mm×左右378mm)	3,234,000円	+800,000円
全7段	(天地235mm×左右378mm)	2,031,750円	
全5段	(天地167mm×左右378mm)	1,451,250円	
7段1/2	(天地235mm×左右188mm)	1,015,870円	
5段1/2	(天地167mm×左右188mm)	725,620円	+600,000円
3段1/2	(天地 98mm×左右188mm)	435,370円	
2段1/2	(天地 64mm×左右188mm)	290,250円	
3段1/4	(天地 98mm×左右 93mm)	217,680円	
題字下	(天地 30mm×左右 70mm)	226,610円	+300,000円

掲載スケジュール

広告申し込み
締め切り
10月1日(火)

広告原稿入稿
締め切り
10月18日(金)

第2部 (別刷) 発行
11月1日(金)



紙面レイアウト (予定)

<p>5面</p> <p>協賛団体からのメッセージ</p> <p>全7段</p>	<p>4面</p> <p>経産大臣メッセージ (予定) 見どころ紹介</p> <p>主催者インタビュー 日本工作機械工業会会長 東京ビッグサイト社長</p> <p>全7段</p>	<p>2面</p> <p>1面</p> <p>JIMTOF2024 あす開幕 → 題字下</p> <p>全7段</p>
<p>11面</p> <p>計測・測定</p> <p>5段1/2</p> <p>5段1/2</p> <p>全15段</p>	<p>10面</p> <p>9面</p> <p>8面</p> <p>5段1/2</p> <p>工作機械の知能化</p> <p>全5段</p>	<p>7面</p> <p>6面</p> <p>学識者・ユーザーに聞く JIMTOFへの期待</p> <p>全7段</p>
<p>17面</p> <p>レーザー加工技術</p> <p>5段1/2</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>AMと機械加工の 連携</p> <p>全5段</p>	<p>16面</p> <p>15面</p> <p>14面</p> <p>5段1/2</p> <p>工作機械とデザイン</p> <p>全5段</p>	<p>13面</p> <p>12面</p> <p>デジタルツインの活用</p> <p>5段1/2</p> <p>全5段</p>
<p>23面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>マシニングセンター</p> <p>5段1/2</p> <p>全5段</p>	<p>22面</p> <p>21面</p> <p>20面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>マシニングセンター</p> <p>5段1/2</p> <p>全5段</p>	<p>19面</p> <p>18面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>5段1/2</p> <p>放電加工技術</p> <p>全5段</p> <p>全15段</p>
<p>29面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>切削加工・工具</p> <p>5段1/2</p> <p>全5段</p>	<p>28面</p> <p>27面</p> <p>26面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>切削加工・工具</p> <p>5段1/2</p> <p>全5段</p>	<p>25面</p> <p>24面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>5段1/2</p> <p>マシニングセンター</p> <p>全5段</p>
<p>35面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>研削・研磨加工</p> <p>5段1/2</p>	<p>34面</p> <p>33面</p> <p>32面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>研削・研磨加工</p> <p>5段1/2</p> <p>全5段</p>	<p>31面</p> <p>30面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>切削加工・工具</p> <p>5段1/2</p> <p>全5段</p>
<p>40面</p> <p>全15段</p>	<p>39面</p> <p>38面</p> <p>37面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>5段1/2</p> <p>精密位置決め技術</p> <p>全5段</p>	<p>37面</p> <p>36面</p> <p>2段1/2 3段1/2</p> <p>5段1/2</p> <p>専用機・汎用機</p> <p>旋削加工</p> <p>全5段</p>

※都合により記事内容、レイアウト等を変更することがあります。あらかじめご了承ください。