平成30年度 若者と中小企業のマッチング事業 実施報告書(年間) 経営サポート担当

①大学・専門学校での出張型面談会

	事業名	日本工学院専門学校春季合同企業説明会
1	開催日時	平成30年4月18日、19日 いずれも13:00~16:00
	会 場	日本工学院専門学校 片柳アリーナ
	対象学生	2019年3月卒業予定の IT・テクノロジー系学科の学生
	開催形式	出張型の合同企業説明会
	概 要	【参加企業】: 18, 19 の 2 日間で全国から計 260 社、うち協会を通じての応募 5 社(建築、機
		械、IT、等)
		【参加学生】: 計 3,010 名 * 2 日間の延べ人数(蒲田校を中心に、姉妹校の八王子校・北海道
		校・東京工科大学・OB が数名)大田区企業ブース訪問者は計 37 名
	結果	1社内定1名
	事業名	日本工学院専門学校大田区近隣合同企業説明会
	開催日時	平成 30 年 5 月 30 日 15:00~16:30
	会 場	日本工学院専門学校
	対象学生	2019年3月卒業予定の IT・テクノロジー系学科の学生
2	開催形式	出張型の合同企業説明会
	概要	【参加企業】: 大田区、川崎市等の中小企業30社、うち協会を通じての応募5社(建築、
		機械等)
		【参加学生】: 86 名
	結果	会社訪問3名 内定0名
	事業名	日本工学院専門学校秋季合同企業説明会
	開催日時	平成 30 年 10 月 17 日 13:00~16:00
	会場	日本工学院専門学校 片柳アリーナ
3	対象学生	2019年3月卒業予定のミュージック、クリエイター、デザイン系学科の学生
	開催形式	出張型の合同企業説明会
	概要	【参加企業】: 全国からクリエイティブ系企業を中心に 104 社 協会を通じての応募は 3 社
	ж н	【参加学生】: 約 500 名
	結果	1社内定1名
	事業名	横浜商科大学 学内企業説明会
	開催日時	平成 30 年 11 月 15 日 (木) 13:30~16:00
	会 場	横浜商科大学つるみキャンパス 5 号館
4	対象学生	2019年3月卒業予定の学生
-	開催形式	出張型のミニ面接会
	概要	【参加企業】: 計 18 社 うち大田区企業 4 社(製造・加工等)
		【参加学生】: 計 7 名(内訳: 男性 5 名、女 2 名)
	松田公田	【面談回数】: 計 4 回
	採用結果	1 社内定 1 名

5	事業名	工学院大学 大田区ものづくり企業ミニ面接会
	開催日時	平成 31 年 2 月 25 日 (月) 13:30~16:30
	会 場	工学院大学 新宿キャンパス
	対象学生	2019年3月卒業予定の学部生・大学院生
	開催形式	出張型のミニ面接会
	概 要	【参加企業】:計4社(製造業、建築業等)※大田区企業のみ
		【参加学生】:計3名(内訳:男性2名 女性1名)
		【面談回数】:面接計8回
	採用結果	1社 内定計2名

【概要】

中小企業の人材確保は益々厳しさを増している。厳しい売り手市場は継続し、「人材が採れずに受注を見送った」という切実な声も聞く。大学との面談会は、早期内定率が高まるにつれ参加学生が急減し、少ない参加学生を出展企業が奪い合う状態が続いている。

開催は全部で5回となり、3月26日現在内定は5人となった。いずれの面談会も開催周知をするたびに定数を大幅に上回る数の企業の申込があり、学生と出会える機会をとにかく持ちたい、という中小企業の熱意を感じる。また、面談会に参加した企業からは内定のある無しに拘らず、ほぼ全社から「大変役に立った」「役に立った」との感想をいただく。

今後も学術機関との連携を大切にし、深刻な中小企業の人材不足解決の一助となるべく努力していきたい。

②Webページ「おおたシゴト未来図」

ウェブ上で区内中小企業の魅力を伝える新事業「おおたシゴト未来図」は本年で2年目を迎え、サイト閲覧数 も順調に増えている。

アドレス⇒ https://www.pio-ota.jp/shigotomirai/index.html

若手求職者が気軽にスマホ等で見ることのできる区内企業のための魅力発信ページを、というコンセプトで単なる会社紹介に終わらない若者目線のページを目指す。初年度は7社、本年度は9社を掲載、いずれも公募により、若手採用と人材教育に熱心な企業が選ばれた。

掲載企業へのアンケートによると、完成した掲載ページへの満足度は3月27日現在、回答が得られているもので100%(「大変満足」または「満足」)であった。今後の課題としては、このサイトの知名度を上げることに尽きる。掲載企業にPRツールとして積極的に活用していただき、若手人材の採用につながるよう、当協会も委託業者と協力し大学等への積極的な広報活動を心掛けたい。

以上