

履歴書  
(新市場開拓コーディネーター)

平成 31 年 11 月 1 日

|           |                                  |                     |                        |   |
|-----------|----------------------------------|---------------------|------------------------|---|
| 写真        | ふりがな                             | ちゅうしょう たろう          |                        | 印 |
|           | 氏名                               | 中小 太郎               |                        |   |
|           | 生年月日                             | 昭和 ○年 ○月 ○日生 (満 ○歳) |                        |   |
| 現住所       | 〒541-0052<br>大阪府大阪市中央区安土町2-3-13  |                     |                        |   |
| 電話        | 06-6264-XXXX                     | FAX                 | 06-6264-XXXX           |   |
| 勤務先名称     | 株式会社 XXXXX (役職) 取締役              |                     |                        |   |
| 勤務先所在地    | 〒541-0052<br>大阪府大阪市中央区安土町 X-X-XX |                     |                        |   |
| 勤務先電話     | 06-6264-XXXX                     | 勤務先 FAX             | —                      |   |
| 携帯電話      | 080-6264-XXXX                    | E-mail              | chushokikou@xxxx.go.jp |   |
| 連絡・郵送物送付先 | 自宅 ・ 勤務先 (いずれかに○)                |                     |                        |   |

平成31年4月1日時点で70歳未満の方が募集対象です。

応募時点で勤務先がある場合はご記載ください(平成31年3月で退職などの場合も含む)。

| 最終学歴<br>(西暦) | 年月      | 学校名      | 学部・学科                     | 卒業・中退・終了等                          |
|--------------|---------|----------|---------------------------|------------------------------------|
|              | 1985年3月 | 〇〇大学     | 工学部 電気工学科                 | 卒業                                 |
|              | 1987年3月 | 〇〇〇大学大学院 | 経営研究科                     | 修士課程修了                             |
| 職歴<br>(西暦)   | 自年月     | 至年月      | 勤務先・地位等                   | 具体的な担当業務の内容                        |
|              | 1987年4月 | 1995年6月  | (株)XXXXX 生産事業部<br>チームリーダー | 〇〇製造装置の設計、開発、<br>△△△△技術開発          |
|              | 1995年7月 | 2010年3月  | 同社 新規事業推進部<br>〇〇部長        | 〇〇〇〇〇〇の市場導入、ITベンチャー<br>企業との連携、出資など |
|              | 2010年4月 | 現在       | (株)〇〇〇〇<br>取締役            | 経営全般、海外向け〇〇製品の販促                   |
|              | 年月      | 年月       |                           |                                    |
|              | 年月      | 年月       |                           |                                    |

| 保有資格                     | 取得年月日(西暦) | 保有資格         | 取得年月日(西暦) |
|--------------------------|-----------|--------------|-----------|
| ① 中小企業診断士<br>(商、工、情報、統一) | 2000 6 24 | ⑤ 弁護士        |           |
| ② 公認会計士                  |           | ⑥ 弁理士        |           |
| ③ 税理士                    |           | ⑦ 社会保険労務士    |           |
| ④ 技術士(分野: )              |           | ⑧ 情報処理技術者( ) |           |
|                          |           | ⑨ その他( )     |           |

氏名: 中小 太郎

1. 大手メーカー等における(1)製品開発、(2)新規事業開発、(3)中小企業との取引促進、(4)中小企業との共同開発、(5)大手メーカー等と中小企業とのマッチング、コーディネート等の支援に係る実績、(6)その他(海外取引・海外進出等)の実績をご記入ください。

経験年数や実績件数は、トータルの数字を記載してください。

◆上記の業務番号: (3, 4, 5)、経験年数(15)年、実績件数(15)件

| 時期                  | 主な業績                              | 業務内容  | 依頼先 ※(6)のみ |
|---------------------|-----------------------------------|---|------------|
| 1987/4 ~<br>1982/10 | (1)〇年、〇件<br>〇〇製造装置の設計、開発(チームリーダー) | 産業向けに、より汎用性が高く経済性に優れた〇〇の製造装置を設計、開発。チームリーダーとして企画段階から参画し、従来の〇〇〇ではなく〇〇〇を基にしたシステムを構築。   |            |
| 1996~<br>1997       | (4)〇年<br>〇〇技術を確立し、〇〇製品を実現化        | 〇〇企業と共同で、〇〇サービスに関するビジネスモデルを構築。プロトタイプから〇〇の技術を確立し、市場導入を実現。ITベンチャー企業5社と事業連携し、新規〇〇サービスや、マッチング支援を年数回実施。  |            |
| 2010/4 ~<br>2016    | (6)〇年、〇件<br>海外取引・進出               | <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">                     主な業績の業務内容について、具体的に記載してください。<br/>                     また、具体的な数値もあれば記載してください。                 </div> |            |
|                     |                                   |   |            |

2. 上記1. の実務経験、支援経験を踏まえ、ご自身の専門に近い順に 1~3 位まで、下表に数字を入力してください(最大3つまで。1つ、2つでも可)。また、その内容についてご記入ください。

◆専門分野一覧

|        |             |   |         |                |   |      |                  |
|--------|-------------|---|---------|----------------|---|------|------------------|
| 科学技術一般 | 計測、振動、音響など  |   | システム・制御 | システム工学など       |   | 建設   | 建築、土木など          |
| 物理学    | 電磁気、光学、原子など |   | 情報      | 計算機利用技術など      |   | 環境   | 環境汚染など           |
| 基礎科学   | 物理化学など      | 1 | 経営工学    | マーケティング、生産管理など |   | 運輸交通 | 道路輸送、航空輸送など      |
| 宇宙・地球  | 宇宙線、天体物理学など |   | エネルギー   | エネルギー変換、貯蔵など   |   | 鉱山   | 鉱山工学など           |
| 生物     | 生化学、微生物学など  |   | 原子力     | 放射線管理など        |   | 金属   | 金属加工、金属材料など      |
| 農林水産   | 食品工業など      | 2 | 電気      | 電力、電子、通信など     |   | 化学   | 化学装置、ゴム、プラスチックなど |
| 医学     | 医学一般、薬物学など  |   | 熱       | 熱交換、空気調和など     | 3 | その他  | 中小企業・ベンチャー支援     |
| 工学一般   | 材料試験、材料工学など |   | 機械      | 工作、機械の組立など     |   |      |                  |

「その他」の内容は、必要に応じて追記してください。

| 専門分野<br>(専門分野一覧から選択) | 専門とする内容  |
|----------------------|--|
| 経営工学、その他             | 組み立て作業システムの設計やロボットによる運搬作業等の生産管理、サービス産業の生産性向上、ベンチャー企業への経営支援、企業間連携、市場開拓など。 |

3. 1か月あたりの業務可能日数をご記入ください。

8~11 日