

Curriculum Vitae - YOUR NAME HERE -

===== CV 作成上の注意 =====

- CV は応募するポストに自分が適任であることを示すものです。従って、募集要項（Job Description）にある仕事の内容、求められている能力は何か、具体的には下記の内容をよく理解した上で作成ください。
 - ITER 機構の任務、ITER プロジェクトの内容
 - 自分が希望する分野と募集中のポジションの適合性
 - 要求されているスキルと経験
 - 応募するポストに関する情報
 - Where: 組織の構造、その中でのポストの位置付け
 - Why: なぜこのポストがあるか
 - What: このポストの役割は何か
 - With Whom: 誰と働くことになるのか
 - How: どのような仕事内容か
 - With what attributes: どんな能力が必要か
 - What qualifies you: 資格や経験が適しているか

===== CV の構成例 =====

Personal Data

- Name:
- Gender:
- Age / Birth Date:
- Nationality:
- Level of study:
- Diploma:
- Level of experience:
- Address:
- Phone:
- E-mail address:

Present Position, Affiliation

<例>

Senior Principal Engineer,
Nuclear Development Group,
Department of Nuclear Building Engineering,
Ryoshi Construction Co. Ltd. (RCC)
801-1 Morikakeyama, Naka 311-0123, Japan

Job Objective (Position applied for)

<例>

Civil/Structural Nuclear Engineer CST-083

Core Competencies

<例>

Adept at implementing new travel policies with effective controls...など

Work Experience

<例> 記載は降順（現在から過去へ）

Apr 2016 – Present, Naka Institute for Fusion Science and Technology
Senior Engineer, Process Controls Department, Nuclear Division – Ibaraki, Japan

Main Duties:

...

Achievements:

...

Apr 2012 – Mar 2016, Naka Institute for Fusion Science and Technology
Engineer, Safety Department, Nuclear Division – Ibaraki, Japan

Main Duties:

...

Achievements:

...

Education

<例> 記載は降順（現在から過去へ）

1999 – 2001 : Master of Engineering, Naka Fusion University (Ibaraki, Japan)

- Thesis:

1995 – 1999 : Bachelor of Engineering, Naka Fusion University (Ibaraki, Japan)

...

Main Research/Work Fields

- 該当者のみ: Job Description の Level of experience, Technical experience/knowledge に応える形で、必要なら記載ください。

Languages

- English: Fluent または Working level
 - 特別な英語学習の経験等（幼児、少年・少女期の海外生活等）があれば記載ください。
- Japanese: Mother Tongue
- French: DELF B2
 - 一部のポジション（安全部門と秘書など）では仏語がしゃべれると有利になります。

Special Skills

- Job Description の求められている Technical experience/knowledge への回答を記載してください（取得資格など）。
- 原子力関連設備・施設の設計、製造、建設経験、許認可及び関連活動（解析）の経験、CAD、構造解析コード等の使用経験。IT の場合はソフトウェアの経験。
- 国内外の資格など。

Certifications / Qualifications

<例>

- Certified Welding Technician – License No. XXXX (Dec 2014)

Publications

<例>

- Yamada, T. et al., “Study on analysis method to evaluate non-linear sloshing

- phenomenon in FBRs," ASME PVP, August 1991.
- Yamada, T. et al., "A study on a design method of rubber bearings for FBRs," Japan Society of Mechanical Engineers, April 1992.
 - Yamada, T. et al., "Study on simplification of nuclear components using a 3D-based isolated system," IAPC User Experimental Report, Vol.16 (1994A), July 1995.
 - Yamada, T. et al., "Study on design method in consideration of buckling of FBR vessels," Atomic Energy Society of Japan, October 2003.
 - Yamada, T. et al., "Scenario study on ABWR core concepts for ABWR cycle development," Global 2005 congress, September 2005.
 - Yamada, T. et al., "Study on advanced structural design for commercialized BWRs," Journal of Nuclear Science and Technology, Vol. 25, Issue 3, February 2008.

Additional Information

Special Skills セクションにそれほどアピールするものがなければここに記載。

- Microsoft Office は最低限のスキル。
- Volunteer Experience などあれば記載。