# Curriculum Vitae - YOUR NAME HERE -

- 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

## **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。