## EMF 国際エンジニア再登録・申請書作成の手引き(技術士向け)

#### 1.今回の申請対象者

- (1) APEC エンジニアと EMF 国際エンジニア双方に登録していたが、APEC エンジニアの登録更新のみ行い、EMF 国際エンジニアは失効したものの、その後、APEC エンジニアの有効期間内に EMF 国際エンジニアの再登録を希望される方。
- (注1)再登録申請時に技術士資格を喪失している場合は、申請できません。
- (注2)今回再登録を行う EMF 国際エンジニアの登録の前提としている APEC エンジニアも失効している場合は、「EMF 国際エンジニア登録更新 第6回」で申請を行って下さい。(APEC エンジニアの登録更新をせずに EMF 国際エンジニアのみ登録更新することはできません。)

### 2. 再登録の申請方法

- (1) 受付期間: 2010年9月1日(水)~2010年11月30日(火) (締切日の消印有効)
- (2) 申請方法:

再登録申請者は、下記 ~ の書類を(社)日本技術士会宛に簡易書留にて郵送して下さい。

EMF 国際エンジニア再登録申請書 必要事項を記載のうえ、自署して下さい。

再登録申請様式 (具体的には英文のForm 1 General と、和文の様式 1 一般事項等の書式を指します。)

- 1) 英文のForm 1 General と、和文の様式1 一般事項等を両方とも提出して下さい。
- 2) 顔写真は、縦4 cm、横3 cm、無帽、無背景で正面から上3 分身を写した証明写真で、申請日の前3 ヶ月以内に撮影されたものを、英文、和文申請書の各々の欄に貼付して下さい。なお、写真の裏には氏名と生年月日の記入をお願いします。
- ・デジタルカメラで撮影した写真を、Word のフォームに挿入して本文と一緒に印刷したものを 提出しないで下さい。
- 3) 「申請区分」は **レ**更新 / Renewal にチェックを入れて下さい。
- 4) 技術士登録番号は、要件確認の重要な項目ですので間違いのないよう確認して下さい。
- 5) 「技術部門」は現行の技術部門の名称を記載して下さい。
- 6) 「選択科目」は申請者が第二次試験に合格した当時の名称を記載して下さい。
- 7) 「取得」欄の\_年\_月は、技術士の<u>登録年月</u>を記入して下さい。また、追加の技術部門、選択 科目がある場合はその追加登録の年月を記入して下さい。
- 8) Form 1 General (英文)の書式のうちTechnical Discipline およびOptional Subject 欄に記載する技術部門、選択科目の英訳は【参考1】を参照して記述して下さい。
- 9)「APECエンジニア欄」には、今回再登録を行うEMF国際エンジニアの前提としているAPECエンジニアについて記入して下さい。

## 登録更新手数料振込み控えの写し

- ・登録更新手数料については、「3.登録更新手数料」を参照して下さい。
- ・振込み用紙は、銀行・郵便局窓口に備え付けの用紙を使って下さい。
- ・振込み控えをコピーして、コピーした方を提出して下さい。
- ・事務局は領収証を発行しません。
- (3) 申請書郵送先: 〒105 0001 東京都港区虎ノ門 4 1 20 田中山ビル 社団法人 日本技術士会内 EMFエンジニア・モニタリング委員会事務局「再登録申請」宛

## 3. 登録更新手数料

申請者は、下記登録更新手数料を郵便振替または銀行振込にて下記振込先に前納して下さい。振込み控えの写しを申請時に申請書類の中に同封して下さい。振込手数料は申請者負担となります。 なお、領収書は発行しません。

	登録更新手数料(消費税込み)
EMF 国際エンジニア再登録申請 (APEC エンジニアの有効期限内申請)	7,350円
但し、EMF 国際エンジニアの再登録申請の前提とする APEC エンジニアの登録有効期限が再登録更新日より3年未満に満了する場合の登録更新手数料 *ご不明の場合は、事務局までお問合せ下さい。	3,675円

なお、更新の場合の審査手数料は不要です。

申請書類の送付先	登録更新手数料の振込先
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-1-20	郵便振替口座
田中山ビル8階	口座番号:00120-4-373573
社団法人 日本技術士会内	口座名義: EMF(社)日本技術士会
EMF エンジニア・モニタリング委員会事務局	みずほ銀行 神谷町支店
Tel: 03-3459-1331	口座番号:普通預金 1147182
Fax : 03-3459-1338	口座名義:社団法人日本技術士会

#### 4. 更新結果の連絡

- (1) 更新結果は2011年3月下旬頃に(社)日本技術士会ホームページにて発表します。
- (2) 更新の要件を満たす場合は、EMF国際エンジニア登録証を発行します。
- (3) 更新の要件を満たしていない場合には、その理由を付して通知します。なお、不服の申し立ては 1 ヶ月以内に受付けます。

### 5.登録有効期間

更新後の登録有効期間は、再登録を行うEMF国際エンジニアの登録の前提としているAPECエンジニアの登録更新後の有効期間と同一となる予定です。

なお、APEC エンジニアの登録が取り消された場合、EMF 国際エンジニアの登録も取り消されます。 (注) EMF 国際エンジニアの登録有効期限後1年以内の再登録の場合は、有効期限満了日の翌日まで遡って更新されます。 EMF 国際エンジニアの登録有効期限満了後、1年超経過して再登録された場合は、再登録された日から EMF 国際エンジニアの登録の前提としているAPECエンジニアの登録有効期限までとなります。詳しくは事務局までお問合せ下さい。

以上

# 【参考 - 1 】

# 技術士技術部門と選択科目の英訳

(現在の選択科目: 2009年11月日本技術士会国際委員会理事会報告版)

Technical Disciplines	選択科目	Optional Subjects
1.Mechanical Engineering	機械設計	Mechanical Design Engineering
(機械部門)	材料力学	Strength of Materials
	機械力学·制御	Mechanical Dynamics & Control
	動力エネルギー	Power Engineering
	熱工学	Thermal Engineering
	流体工学	Fluid Engineering
	加工・ファクトリーオートメーション	Processing, Factory Automation & Industrial
	及び産業機械	Machinery
	交通・物流機械及び建設機械	Traffic, Logistics Machinery & Construction Machinery
	ロボット	Robot
	情報·精密機器	Information Precision Equipment
2.Marine & Ocean	船舶	Naval Architecture
(船舶·海洋部門)	海洋空間利用	Ocean & Offshore Engineering
,	舶用機器	Marine Equipment
3.Aerospace	機体システム	Aerospace System
(航空·宇宙部門)	航行援助施設	Aerospace Navigation
	宇宙環境利用	Space Environment Utilization
4.Electrical & Electronics Engineering	発送配変電	Electrical Power Supply & Distribution Systems
(電気電子部門)	電気応用	Electric Power Applications
	電子応用	Electronics Applications
	情報通信	Information & Communication
	電気設備	Electrical Installations of Buildings
5.Chemistry	セラミックス及び無機化学製品	Ceramics & Inorganic Chemical Products
(化学部門)	有機化学製品	Organic Chemical Products
	燃料及び潤滑油	Fuel & Lubricating Oil
	高分子製品	Polymer Products
	化学装置及び設備	Chemical Engineering
6.Textiles	紡糸、加工糸の方法及び設備	Fiber Spinning & Texturing
(組織性部門)	紡績及び製布	Yarn spinning & Fabric Manufacturing
	繊維加工	Finishing & Chemical Treating
	繊維二次製品の製造及び評価	Sewing, Manufacturing & Evaluation of Textile Products
7.Metals	鉄鋼生産システム	Iron & Steel Manufacturing System
(金属部門)	非鉄生産システム	Nonferrous Metals Manufacturing System
	金属材料	Metallic Materials
	表面技術	Metal Surface Treatment
	金属加工	Metal Working

8.Mining	固体資源の開発及び生産	Development and Production of Solid Resources
(資源工学部門)	流体資源の開発及び生産	Development and Production of Liquid Resources
(>=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	資源循環及び環境	Resources Recycling and Environmental Conservation
9.Civil Engineering	土質及び基礎	Soil Mechanics & Foundation
(建設部門)	鋼構造及びコンクリート	Materials & Structures
	都市及び地方計画	Urban & Regional Planning
	河川、砂防及び海岸・海洋	River, Coastal & Ocean Engineering
	港湾及び空港	Port, Harbor & Airport Engineering
	電力土木	Electric Power Civil Engineering
	道路	Road Engineering
	鉄道	Railway Engineering
	トンネル	Tunnel Engineering
	施工計画、施工設備及び積算	Construction Planning, Management & Cost Estimates
	建設環境	Environmental Assessment & Management for
	建议场境	Construction
10.Water Supply & Sewerage	上水道及び工業用水道	Water Supply & Industrial Water Supply
(上下水道部門)	下水道	Sewerage
	水道環境	Water Resource Environment
11.Environmental Engineering	大気管理	Air Quality Management
(衛生工学部門)	水質管理	Water Quality Management
	廃棄物管理	Waste Management
	空気調和	Air Conditioning
	建築環境	Building Utilities
12.Agriculture	畜産	Animal Industry
(農業部門)	農芸化学	Agricultural Chemistry
,	農業土木	Irrigation, Drainage & Rural Engineering
	農業及び蚕糸	Agriculture & Sericulture
	農村地域計画	Rural Development Planning
	農村環境	Rural Environment
	植物保護	Plant Protection
13.Forest	林業	Forestry
(森林部門)	森林土木	Forest Civil Engineering
	林産	Forest Products
	森林環境	Forest Environment
14.Fisheries (水産部門)	漁業及び増養殖	Fisheries & Aquaculture
	水産加工	Fish Processing
	水産土木	Fisheries Civil Engineering
	水産水域環境	Aquatic Environment

45 Industrial Engines :	生産マネジメント	Draduction Management
15.Industrial Engineering		Production Management
(経営工学部門)	サービスマネジメント	Service Management
	ロジスティクス	Logistics & Packaging Technology
	数理·情報	Mathematical & Information Technology
	金融工学	Financial Engineering
16.Information Engineering	コンピュータ工学	Computer Engineering
(情報工学部門)	ソフトウェア工学	Software Engineering
	情報システム・データ工学	Information System & Data Engineering
	情報ネットワーク	Information Network Engineering
17.Applied Science	物理及び化学	Physics & Chemistry
(応用理学部門)	地球物理及び地球化学	Geophysics & Geochemistry
	地質	Geology
18. Biotechnology & Bioengineering	細胞遺伝子工学	Biotechnology
(生物工学部門)	生物化学工学	Biochemical Engineering
	生物環境工学	Environmental Bioengineering
19.Environment	環境保全計画	Environmental Conservation Planning
(環境部門)	環境測定	Environmental Measurement
	自然環境保全	Natural Environment Conservation
	環境影響評価	Environmental Impact Assessment
20. Nuclear & Radiation	原子炉システムの設計及び建設	Nuclear Reactor System Design & Construction
(原子力·放射線部門)	原子炉システムの運転及び保守	Nuclear Reactor System Operation & Maintenance
	核燃料サイクルの技術	Nuclear Fuel Cycle
	放射線利用	Radiation Application
	放射線防護	Radiation Protection
21.Comprehensive Technical Management (総合技術監理部門)		

技術士技術部門と旧選択科目の参考英訳については日本技術士会ホームページを参照して下さい。それ以外の技術部門・選択科目の英訳は上記を参考にして申請者各自が英訳して下さい。

## お問い合わせ先

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 4-1-20 田中山ビル 8 階

社団法人 日本技術士会

事業部 EMF エンジニア・モニタリング委員会事務局

Tel: 03-3459-1331 Fax: 03-3459-1338