

関係各位

「2021年度第3回 ISO/IEC 国際標準化人材育成講座
(ヤングプロフェッショナルジャパンプログラム、通称“ヤンプロ”)
受講生募集について

2021年 10月 27日

経済産業省 産業技術環境局 基準認証政策課
一般財団法人日本規格協会

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、経済産業省主催の ISO/IEC 国際標準化人材育成講座（通称ヤンプロ）は、2012年度から開始し、これまでに IEC 分野で 5 回、ISO 分野で 2 回、ISO/IEC 分野共通として 12 回実施してまいりました。昨年度は新型コロナウイルスの影響で 2 回の開催となりましたが、本年度は従来どおり 3 回の開催を計画実施し、第 3 回を東京で開催することといたしました。

第 3 回の開催形態につきましては、受講者のネットワーク形成を目的の一つとするヤンプロ講座の趣旨に鑑み全日対面開催を目指しますが、新型コロナウイルス感染症の状況に応じてオンライン開催とすることも適宜判断することとし、本募集案内発出時点では対面開催とオンライン開催の二通りの日程案を提示させていただきます。

つきましては、本年度第 3 回の受講生募集を開始いたしますのでご案内申し上げます。

添付募集要項をご確認いただき、本プログラムの趣旨にご賛同いただける企業・団体におかれましては、社内・団体内にて人選いただき、下記の要領によってご応募をお願いいたします。

なお、応募者多数の場合、受講者は応募書類により審査選考をさせていただく予定ですので、ご希望に添えない場合もございますことをあらかじめご了承ください。

本プログラムは、経済産業省が主催し、一般財団法人日本規格協会が受託して実施する事業です。

記

【募集期間】 2021年 10月 27日（水） ～ 11月 24日（水）

【応募方法】 別紙の応募用紙に必要事項をご記入のうえ、メールに添付してご提出ください。

提出先：isunit-seminar@jsa.or.jp

（本募集案内の送信元アドレスとは異なりますのでご注意ください）

【参加者の選考】 応募者多数の場合、応募書類による書類選考を実施します。

選考の結果は 12月 8日（水）を目処に応募者全員にご連絡いたします。

【問い合わせ先】

一般財団法人日本規格協会

標準化総括・支援ユニット ISO/IEC 国際標準化人材育成講座事務局

担当：伊藤

IEC活動推進会議（IEC-APC）事務局

担当：鈴木

E-Mail（共通）：isunit-seminar@jsa.or.jp

以 上

「2021 年度第 3 回 ISO/IEC 国際標準化人材育成講座（通称ヤンプロ）」募集要項

2021 年 10 月 27 日

経済産業省 産業技術環境局 基準認証政策課

一般財団法人 日本規格協会

1. 本プログラムの趣旨・目的

<趣旨>

我が国産業の競争力強化に貢献するアクションプランとして標準化官民戦略が策定され、その施策の一つとして、ISO・IEC 分野の国際標準化に関わる人材の育成が掲げられました。本プログラムは、その施策を具現化するアクションとして、ISO・IEC 分野の人材育成を目指す取組です。

<目的>

国際標準化活動の国際ビジネスにおける意義を十分に理解した上で、国際標準化の審議等において、日本からの提案をリードしていけるような人材を育成するため、今後国際標準化活動に携わる若手を主な対象として、国際標準化活動に必要な基本的なスキルセットを学ぶ場及び人的ネットワークを形成する場を提供します。

この目的を実現するため、本プログラムの受講修了者は、所属組織において以下のような活動への継続的な関与が期待されます。

- ① 国際標準化や国際的な認証スキーム構築の場にエキスパートとして参加し、さらには、WG コンビーナや国際幹事、議長等の役割を果たすことを目指す。
- ② 国際標準化や認証を実際の産業活動につなぐために必要な取組を行う。

受講修了者に期待する活動に継続的に関与していただくことにより、国際標準化の推進に大きな貢献を果たし、また、国際標準化をうまく活用した我が国産業活動のさらなる発展に資することを目指します。

2. 主催者

経済産業省

※本プログラムは、経済産業省から一般財団法人日本規格協会が受託して実施する事業です。

3. 開催形態について

ヤンプロ講座は受講者間のネットワーク形成を目的の一つとしています。その趣旨に鑑み開催形態は全日対面開催を目指しますが、新型コロナウイルス感染症の状況に応じてオンライン開催とすることも適宜判断することとし、本募集案内発出時点では対面開催とオンライン併用開催の二通りの日程案を提示させていただきます。開催形態により日程が一部異なりますので（5、6 ページ参照）、応募される方はどちらの日程にも対応できることを前提としてください。開催形態は 12 月 8 日までに決定し、受講者にお知らせする予定です。

4. 応募方法

別紙の応募用紙（1）応募者について、（2）応募者の所属上長推薦書、に必要事項をご記入の上、2021 年 11 月 24 日（水）までに下記のメールアドレスに添付ファイルにて送付してください。

なお、提出された応募用紙は、本プログラムの実施のみに使用し、一般財団法人日本規格協会

において適切に管理します。

【募集期間】

2021年10月27日(水) ～ 11月24日(水)

【メールの送付先】

一般財団法人日本規格協会

標準化総括・支援ユニット ISO/IEC 国際標準化人材育成講座事務局

E-Mail: isunit-seminar@jsa.or.jp

(本募集案内の送信元アドレスとは異なりますのでご注意ください)

5. 応募要件

* 講座 4 日間 (オンライン併用の場合 5 日間) に対し、全てに参加が可能な方。(日程は 5、6 ページ参照)

- ◆ ISO 又は IEC の国際標準化に携わっている、若しくは今後携わる可能性がある方
- ◆ 標準化活動に熱意を持って取り組んでいる方
- ◆ 所属する企業や団体等から、本講座への参加について推薦のある方
(応募用紙の所属上長推薦書の提出は必須)
- ◆ 英語の素養があり本講座を契機に今後さらにスキルアップする志のある方 (主な講座は日本語ですが、ロールプレイング、及び最終回の修了発表等を英語で行っていただきます)
- ◆ 講座のすべてに参加いただける方で、国際標準化について基礎知識のある方
(経済産業省が公表している「標準化実務入門」

https://www.meti.go.jp/policy/economy/hyojun-kijun/katsuyo/jitsumu-nyumon/pdf/2015text_zenbun.pdf

の第1章、第2章、第3章第2節、第5章第1節～第3節、第6章第4節、第7章等を事前に読んでいただくのが望ましい)

6. 費用

講座の受講料は無料です。

講座への参加に必要な旅費、宿泊費等は参加者の負担になりますのでご注意ください。

また、オンライン受講に必要な環境は受講者が各自ご準備ください。

7. 募集定員

20名 (1 企業・団体あたり原則 1 名。複数名の応募も可能ですが、多くの組織から参加していただくため、定員を超える応募があった場合は、2 名以上の応募をされた企業・団体には 1 名への人選をお願いする場合があります。)

8. 参加者の選考

応募者が多数の場合は、応募書類による選考を実施する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。主な選考基準は、国際標準化活動を始めるための人材育成の緊急度、本人の熱意、組織のコミットメントとする他、若手の育成及び受講者のダイバーシティ確保の観点も考慮します。選考の結果は 12 月 8 日 (水) までに全員に連絡します。

9. 主な講座内容

国際標準化活動への関与を通じて、企業ビジネスの将来の核となるべき人材の育成を目的とした、座学及びディスカッションを中心とした講座になります。

【期間】 2022年1月～2月（1回7時間/計4回又は、1回4時間/3回・7時間/2回、計5回を予定）

日程等は5、6ページ（「2021年度第3回 ISO/IEC 国際標準化人材育成講座（通称ヤンプロ）」開催日程（予定）をご参照ください。

【場所】 日本規格協会内会議室（東京都港区三田 3-13-12）（オンライン併用の場合は一部オンライン開催）を予定

【内容及び講師】

5、6ページ（「2021年度第3回 ISO/IEC 国際標準化人材育成講座（通称ヤンプロ）」開催日程（予定）をご参照ください。

注）本講座と日本規格協会主催の「国際標準化研修」（入門編、中級編、上級編）との違い

日本規格協会主催の国際標準化研修は、標準化の基礎知識及び Directives（専門業務用指針）の詳細内容を中心とした研修になります。一方、本人材育成講座は、国際会議に臨み自らの考えを優位に進めるための実践的なノウハウに主眼を置いた研修になります。そのため、将来エキスパート等として国際会議に参加するためには両方の研修を受講されることを推奨します。

10. 企業、団体への応募時要請事項

受講者が本講座に優先して参加できるよう、ご配慮いただくことを要請します（応募に際して所属上長の推薦書が必要）。

また、本講座に人材を派遣していただく企業や団体は、その人材が国際会議に積極的に参加できるように、また、国際会議で必要な英語等の技術を向上できるよう、努力・支援していただくことを要請します。

11. 個人情報の取扱いについて

応募時にご記入いただいた情報（個人情報含む）は、ヤンプロ事務局において適切に管理の上、ISO/IEC 国際標準化人材育成講座の事業目的及び事業活動の評価、業務改善、事業フォローアップのためにのみ保管・利用します。なお、選考により受講いただけない場合は、応募時にご記入いただいた全ての情報（個人情報含む）を破棄いたします。

【お問い合わせ先】

一般財団法人日本規格協会

- ・標準化総括・支援ユニット ISO/IEC 国際標準化人材育成講座事務局

担当：伊藤

- ・IEC活動推進会議（IEC-APC）事務局

担当：鈴木

*在宅勤務中の場合がありますのでお問合せはメールでお願いいたします。

E-Mail：isunit-seminar@jsa.or.jp

以 上

「2021 年度第 3 回 ISO/IEC 国際標準化人材育成講座（通称ヤンプロ）」
開催日程（予定） 【全日対面開催の場合 全 4 日】

詳細のカリキュラムは、参加者に別途配布します。内容は予告なく変更する場合があります。

講義・講演（全 4 日）

- ◆ Day-1：国際標準化の意義・基礎知識/実務、ISO/IEC 国際交渉スキル、グループ討議

日時：2022 年 1 月 11 日(火) 10:00 - 18:00

場所：日本規格協会 会議室（予定）

講師：(予定)

江藤 学 一橋大学教授

芝原 嘉彦 富士フイルム株式会社、IEC/TC110 国際幹事

山田 肇 東洋大学名誉教授、一般財団法人日本規格協会 技術顧問

- ◆ Day-2：プレゼンテーション技法、国際標準化活動の経験談、IEC Bootcamp

日時：2022 年 1 月 18 日(火) 10:00 - 18:00

場所：日本規格協会 会議室（予定）

講師：(予定)

吉田 公一 一般社団法人日本舶用品検定協会

岡本 正英 株式会社日立製作所

半田 隆志 埼玉県産業技術総合センター、ISO/IEC ヤンプロ第 1 期卒業(2016. 7)

弟子丸 将 公益財団法人鉄道総合技術、ISO ヤンプロ第 2 期卒業(2015. 12)

Jan-Henrik Tiedemann Head IEC Academy & Capacity Building

- ◆ Day-3：ロールプレイング演習、講師講評/アドバイス

日時：2022 年 1 月 25 日(火) 10:00 - 18:00

場所：日本規格協会 会議室（予定）

講師：(予定)

秋山 進 元株式会社デンソー、元 ISO/TC22/SC32 議長

- ◆ Day-4：ロールプレイング演習、成果発表会(英語)・修了式

日時：2022 年 2 月 15 日(火) 10:00 - 18:00

場所：日本規格協会 会議室（予定）

講師：(予定)

江崎 正 ソニー株式会社、IEC SMB 委員

審査員：(予定)

江崎 正 ソニー株式会社、IEC SMB 委員

他

以 上

「2021 年度第 3 回 ISO/IEC 国際標準化人材育成講座（通称ヤンプロ）」
開催日程（予定） 【オンライン併用開催の場合 全 5 日】

詳細のカリキュラムは、参加者に別途配布します。内容は予告なく変更する場合があります。

- ◆ Day-1：標準化の社会的意義、国際標準化の実務、グループ討議
日時：2022 年 1 月 11 日(火) 13:00 - 17:00
場所：オンライン開催
講師：(予定)
江藤 学 一橋大学教授
芝原 嘉彦 富士フイルム株式会社、IEC/TC110 国際幹事

- ◆ Day-2：プレゼンテーション技法、IEC International Negotiation skills from IEC Academy
日時：2022 年 1 月 18 日(火) 13:00 - 17:00
場所：オンライン開催
講師：(予定)
吉田 公一 一般財団法人日本舶用品検定協会
Jan-Henrik Tiedemann Head IEC Academy & Capacity Building

- ◆ Day-3：ISO/IEC 国際交渉スキル、国際交渉経験談、グループ討議
日時：2022 年 1 月 21 日(金) 13:00 - 17:00
場所：オンライン開催
講師：(予定)
山田 肇 東洋大学名誉教授、一般財団法人日本規格協会 技術顧問
岡本 正英 株式会社日立製作所、IEC/TC91 国際幹事
半田 隆志 埼玉県産業技術総合センター、ISO/IEC ヤンプロ第 1 期卒業(2016. 7)

- ◆ Day-4：ロールプレイング演習、グループ討議
日時：2022 年 1 月 25 日(火) 10:00 - 17:00
場所：日本規格協会内会議室にて対面開催（予定）
講師：(予定)
秋山 進 元株式会社デンソー、元 ISO/TC22/SC32 議長

- ◆ Day-5：ロールプレイング演習、成果発表会（英語）・修了式
日時：2022 年 2 月 15 日(火) 10:00 - 17:00
場所：日本規格協会内会議室にて対面開催（予定）
講師：(予定)
江崎 正 ソニーグループ株式会社、IEC SMB 委員
審査員：(予定)
江崎 正 ソニーグループ株式会社、IEC SMB 委員
他

以 上