

# 第2回

# EnMS マネジメントレベル 標準化フォーラム

2019年2月12日(火)  
14:00~17:00 (13:30 受付開始)

会場  
**ビジョンセンター東京駅前**  
東京都中央区八重洲 1-8-17  
新槇町ビル7F  
参加費：無料

~日本発の国際標準化提案による「継続的な省エネレベル向上の文化」の創生  
~より高度なエネルギー効率ソリューション市場の拡大を目指して

主催：JEITA エネルギーマネジメント標準化専門委員会/EnMS マネジメントレベル標準化検討会

世界的にエネルギー利用の効率化が進められる中、欧州を中心に ISO 50001 (エネルギーマネジメント) の認証取得数が増加してきており、ISO 50001 も昨年8月により ISO の標準的なマネジメント規格の構造に合わせた改訂版が発行されました。

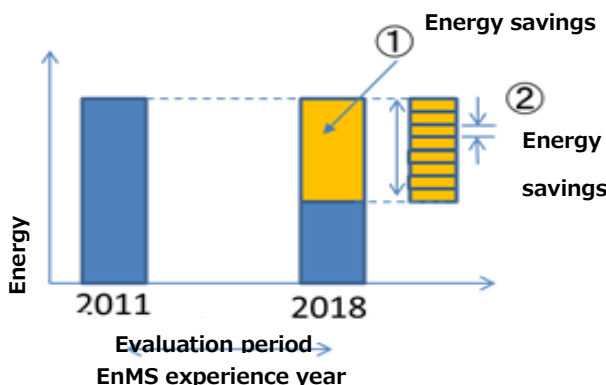
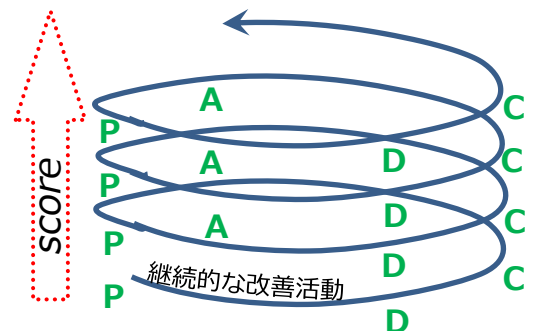
一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) エネルギーマネジメント標準化専門委員会では、日本の省エネ技術 (製品や管理手法) が海外に普及することで、グローバルにも貢献することを目指した活動の一環として、昨年度の第1回フォーラムにてマネジメント進捗度の評価方式の規格概要と国際標準化活動を紹介しました。

今年度は、提案規格案に基づいて、国内企業へのアンケートや実証テストを実施しました。また、昨年 of ISO/TC301 (エネルギーマネジメント およびエネルギー削減量) プレナリ会議にて提案規格概要を紹介し、その後継続して主要国のエキスパートへの協力依頼を行って参りましたので、併せて進捗状況を報告致します。

今年の新規提案を目指すにあたり、エネルギー管理および省エネ関係者の皆様には、是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。



ISO 50001  
認証取得/未取得



Y<sub>2</sub> years of experience of energy management [Year]

Y <sub>2</sub>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	11.24	4.9	6.3	8.61	10.1	12.0	13.8	15.5	17.1	18.7	20.3	21.9	23.5	25.1	26.7
2	2.49	8.2	13	18	23	28	33	38	41	50	58	71	83	90	99
3	1.28	1.9	2.6	3.6	4.6	5.6	6.6	7.6	8.6	11	13	16	19	22	25
4	0.88	1.2	1.6	2.1	2.6	3.1	3.6	4.1	4.6	6	7	8	10	11	12
5	0.72	1	1.3	1.7	2.1	2.5	2.9	3.3	3.7	4.8	5.6	6.4	7.6	8.4	9.6
6	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	3.9	4.6	5.4	6.4	7.2	8.4
7	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.4	4.1	4.8	5.6	6.4	7.6
8	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	3.1	3.7	4.4	5.2	6	7.2
9	0.35	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.6	3.1	3.7	4.4	5.2	6
10	0.3	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.3	2.8	3.4	4	4.8	5.6
11	0.25	0.35	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2	2.7	3.3	4	4.8	5.6
12	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	2	2.5	3	3.6	4.4	5.2
13	0.18	0.25	0.35	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.9	2.4	2.9	3.5	4.4	5.2
14	0.15	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.8	2.3	2.8	3.4	4.2	5
15	0.12	0.18	0.25	0.35	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.3	4	4.8
16	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2.1	2.6	3.2	4	4.8
17	0.08	0.12	0.18	0.25	0.35	0.5	0.7	0.9	1.1	1.5	2	2.5	3.1	3.8	4.6
18	0.07	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1	1.4	1.9	2.4	3	3.6	4.4
19	0.06	0.08	0.12	0.18	0.25	0.35	0.5	0.7	0.9	1.3	1.8	2.3	2.8	3.4	4.2
20	0.05	0.07	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.2	1.7	2.2	2.7	3.3	4
21	0.04	0.06	0.08	0.12	0.18	0.25	0.35	0.5	0.7	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	4
22	0.035	0.05	0.07	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.6	1	1.5	2	2.5	3	3.6
23	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.18	0.25	0.35	0.5	0.9	1.4	1.9	2.4	3	3.6
24	0.025	0.035	0.05	0.07	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8	3.4
25	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.18	0.25	0.35	0.7	1.2	1.7	2.2	2.7	3.3
26	0.018	0.025	0.035	0.05	0.07	0.1	0.15	0.2	0.3	0.6	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2
27	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.18	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5	3
28	0.012	0.018	0.025	0.035	0.05	0.07	0.1	0.15	0.2	0.4	0.9	1.4	1.9	2.4	3
29	0.01	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.18	0.3	0.8	1.3	1.8	2.3	2.8
30	0.008	0.012	0.018	0.025	0.035	0.05	0.07	0.1	0.15	0.25	0.7	1.2	1.7	2.2	2.7
31	0.007	0.01	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.2	0.6	1.1	1.6	2.1	2.6
32	0.006	0.008	0.012	0.018	0.025	0.035	0.05	0.07	0.1	0.15	0.5	1	1.5	2	2.5
33	0.005	0.007	0.01	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.4	0.9	1.4	1.9	2.4
34	0.004	0.006	0.008	0.012	0.018	0.025	0.035	0.05	0.07	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8	2.3
35	0.0035	0.005	0.007	0.01	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.2	0.6	1.1	1.6	2.1
36	0.003	0.004	0.006	0.008	0.012	0.018	0.025	0.035	0.05	0.07	0.15	0.4	0.9	1.4	1.9
37	0.0025	0.0035	0.005	0.007	0.01	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
38	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.012	0.018	0.025	0.035	0.05	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
39	0.0018	0.0025	0.0035	0.005	0.007	0.01	0.015	0.02	0.03	0.04	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
40	0.0015	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.012	0.018	0.025	0.035	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
41	0.0012	0.0018	0.0025	0.0035	0.005	0.007	0.01	0.015	0.02	0.03	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
42	0.001	0.0015	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.012	0.018	0.025	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
43	0.0008	0.0012	0.0018	0.0025	0.0035	0.005	0.007	0.01	0.015	0.02	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
44	0.0007	0.001	0.0015	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.012	0.018	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
45	0.0006	0.0008	0.0012	0.0018	0.0025	0.0035	0.005	0.007	0.01	0.015	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
46	0.0005	0.0007	0.001	0.0015	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.012	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
47	0.0004	0.0006	0.0008	0.0012	0.0018	0.0025	0.0035	0.005	0.007	0.01	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
48	0.00035	0.0005	0.0007	0.001	0.0015	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
49	0.0003	0.0004	0.0006	0.0008	0.0012	0.0018	0.0025	0.0035	0.005	0.007	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8
50	0.00025	0.00035	0.0005	0.0007	0.001	0.0015	0.002	0.003	0.004	0.006	0.1	0.3	0.8	1.3	1.8

## プログラム案

- 14:00～14:05 **開会の辞** EnMS マジックモバイル標準化検討会幹事 林 尚典 氏 (横河電機株)
- 14:05～14:20 **提案規格案の概略と提案の狙い**  
EnMS マジックモバイル標準化検討会エキスパート高橋 一敏 氏 (中央電子株)
- 14:20～15:50 **日本企業実態調査 (アンケート) 結果の報告**  
EnMS マジックモバイル標準化検討会エキスパート 井上 賢一 氏 ((一社) 日本電気計測器工業会)

～ 休憩 (10 分間) ～

- 16:00～16:35 **実証テストの報告**  
EnMS マジックモバイル標準化検討会エキスパート 池山 智之 氏 (横河電機株)  
EnMS マジックモバイル標準化検討会エキスパート 片田 裕 氏 (アズビル株)  
コメンテータ: 実証テストサイトユーザを予定
- 16:35～16:45 **国際への提案状況** EnMS マジックモバイル標準化検討会幹事 林 尚典氏 (横河電機株)
- 16:45～16:55 **今後の進め方および委員募集**  
EnMS マジックモバイル標準化検討会エキスパート 松井 哲郎 氏 (富士電機株)
- 16:55 **閉会の辞** 鈴木 久期 氏 ((一社) 電子情報技術産業協会 情報・産業システム部長)

プログラムの内容につきましては、変更となる場合もありますので予めご承知おき下さい。

## 参加要領

URL: <https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=1103&ca=1>

**日時** 2019年2月12日(火) 14:00～17:00 (13:30 受付開始)

**場所** ビジョンセンター東京駅前  
東京都中央区八重洲 1-8-17 新槇町ビル7F

URL: [https://www.visioncenter.jp/tokyo/ekimae/download/d\\_route.pdf](https://www.visioncenter.jp/tokyo/ekimae/download/d_route.pdf)

**申込期限** 2019年2月6日(水) 定員 50名 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

**参加費** 無料

**申込方法** 「参加申込書」に必要事項をご記入の上、下記 E-Mail 申込み先宛にお申し込み下さい。

[<参加申込書ダウンロード>](#)

E-mail 申込み先宛: itt3@jeita.or.jp

**お問合せ先** 一般社団法人 電子情報技術産業協会 情報・産業システム部 飯沼・栗山

TEL: 03-5218-1057 E-mail: itt3@jeita.or.jp

## 会場へのアクセス

