



インダストリアル・バリューチェーン・イニシアチブ
設立記念大会

総会議事次第

2015年6月18日

議事次第

第一号議案 定款の承認

第二号議案 規則の承認

第三号議案 役員の承認

事業内容

- ① ものづくり競争力強化のための各種教育・研修
- ② ものづくり業務改革のための基盤技術の研究と支援
- ③ ものづくりとITが融合したビジネスシナリオの研究
- ④ ゆるやかな標準化のためのリファレンスモデルの開発
- ⑤ IoTを活用したプラットフォームのための標準化の提案
- ⑥ 会員相互の支援、交流、連絡その他共有する利益をはかる活動
- ⑦ 前各号に掲げる事業に附帯又は関連する事業

会員

正会員	ものづくりの現場をもつ企業	大企業/ 中小企業
サポート会員	ものづくりとITの融合を支援する企業	大企業/ 中小企業
学会会員	学識経験者	個人
賛助会員	賛同した団体や個人	団体/個人

注1) サポート会員は正会員の推薦が必要

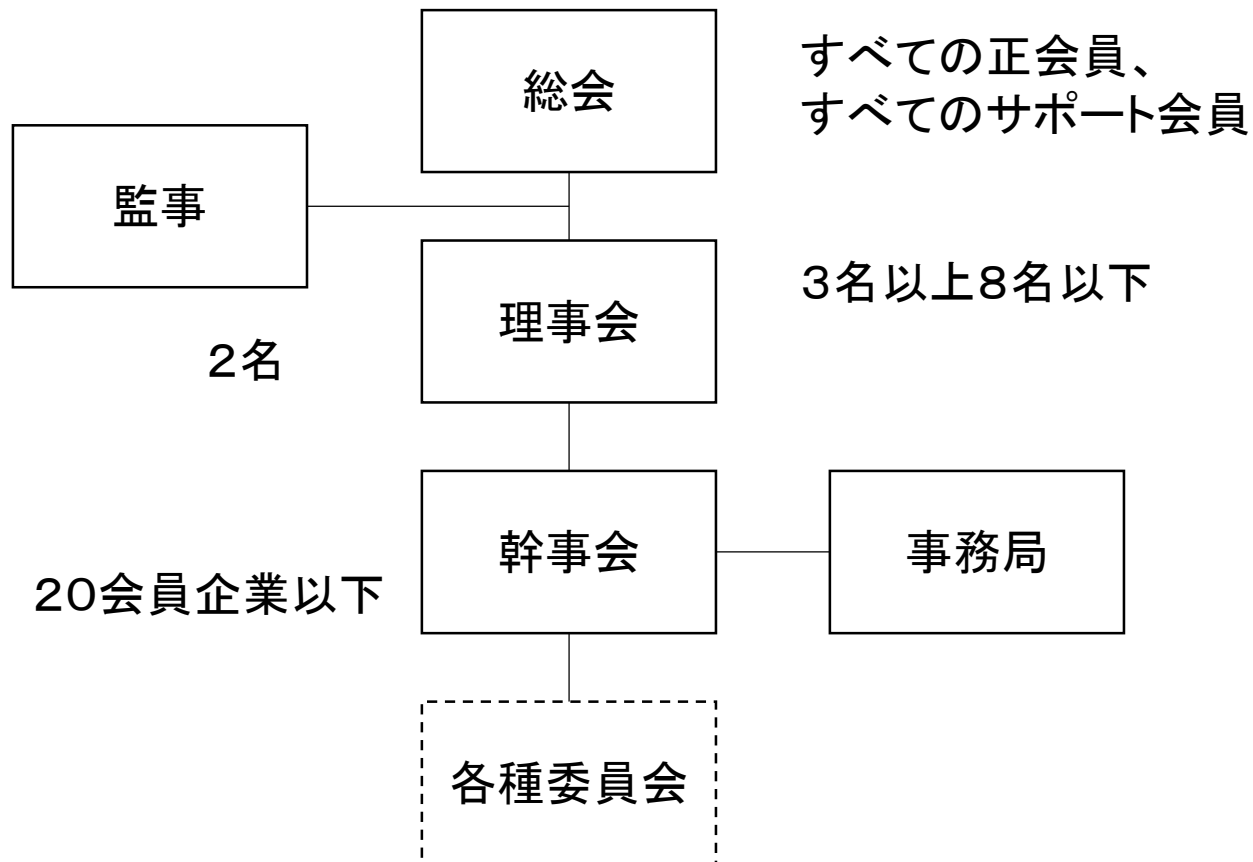
注2) 学会会員は幹事会での承認が必要

会費

会員種別	会員区分	会費	議決権
正会員	大企業	10万円／1口	3
	中小企業	1万円／1口	1
サポート会員	大企業	10万円／1口	3
	中小企業	1万円／1口	1
学術会員		無料	0
賛助会員		10万円／1口	0

中小企業は、従業員数300名以下又は資本金1億円以下の企業とする

組織



総会

- (1) 理事及び監事の選任
- (2) 理事の解任
- (3) 事業報告及び決算の承認
- (4) 監事の解任
- (5) 定款変更、解散などの重要事案
- (6) その他、本会の事業及び運営の基本的事項

理事会

- (1) 入会金及び会費の決定
- (2) 本会の規則の制定
- (3) 幹事会員の選任及び解任
- (4) 事業計画及び事業報告、予算及び決算
- (5) 総会へ付議すべき事項
- (6) その他、本会の運営に関する重要事項

幹事会

- (1) 学会会員入会の承認
- (2) 委員会の設置及び解散
- (3) 本会が所有する知的財産管理及び運用に関する事項
- (4) 事業計画及び事業報告、予算及び決算など、理事会へ付議すべき事項
- (5) その他、本会の事業内容を推進するために必要な事項

委員会（候補）

✓ビジネス連携委員会

業務シナリオやワーキング・グループの管理。プロジェクト等の承認など。

✓標準化推進委員会

国際標準や他の業界団体の規約等との整合性の管理、連携、提案など。

✓認証評価委員会

ワーキング・グループまたはリファレンスモデルの表彰。IVIモデルとしての認証評価など。

審議事項	理事長	総会	理事会	幹事会	委員会	事務局
理事の選任		○				
監査役の選任		○				
理事の解任		○				
監査役の解任		◎				
会則変更		◎				
解散		◎				
理事長の選任			○			
入会金、会費の決定			○			
細則の制定			○			
幹事会員の選任			○			
幹事会員の解任			○			
退会の勧告			○			
代表幹事の選任				○		
委員会の設置と解散			承認←	○		
知財の管理と運用			承認←	○		
事業計画と予算		報告←	承認←	○		
事業報告と決算		承認←	承認←	○		
学会員の入会	承認			○		○
正会員の入会	承認					○
サポート会員の入会	承認					○
賛助会員の入会	承認					○
会員の退会						○
委員長の選任					○	
WGの設置と解散				○	○	
WGの運営に関する事項				○	○	
プロジェクトの設置と解散				○	○	
プロジェクト運営に関する事項				○	○	



年間スケジュール

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
総会						☆ 事業報告 決算承認	
理事会			☆ 事業計画 予算確定		☆ 事業報告 決算確定		
幹事会	☆ 事業計画 予算立案		☆ 事業計画 予算立案		☆		☆ (第一回)

知財の扱い

- (1) 標準化に関する仕様等
- (2) ゆるやかな標準化のためのリファレンスモデル
- (3) リファレンスモデルに対応する事例データ
- (4) システム実装のための規約等
- (5) その他の著作物

本会の知的財産は、会員に対して、非独占的かつ無償で提供する

商業的目的を含む二次利用可能

設立時の役員

理事 熊谷 博之
理事 今野 浩好
理事 堀水 修
理事 光行 恵司
理事 宮沢 和男
理事 森田 温
理事 渡辺 真也
理事 西岡 靖之(理事長)

監事 羽田 雅一
監事 日比野 浩典



Industrial Value Chain Initiative