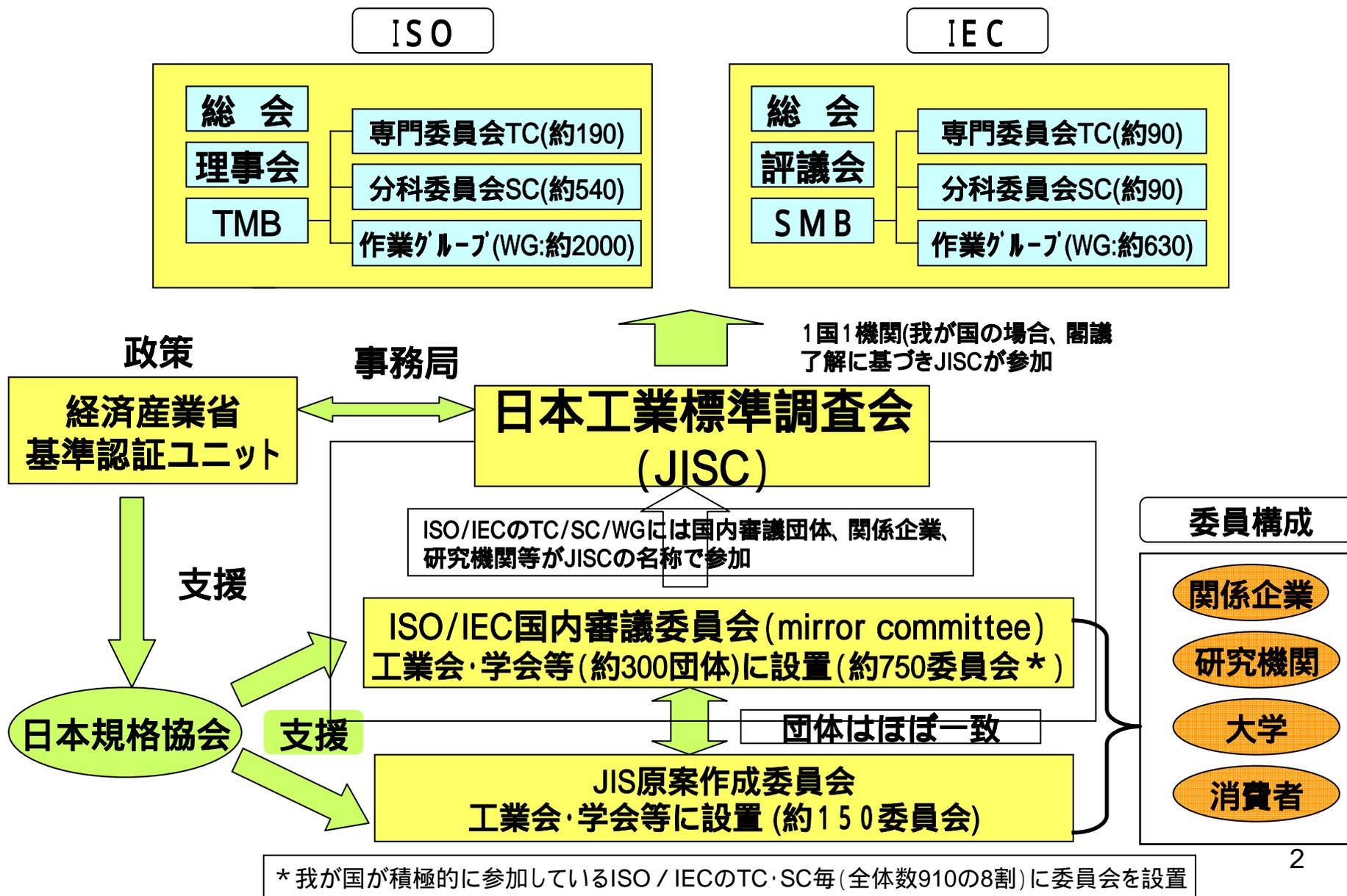


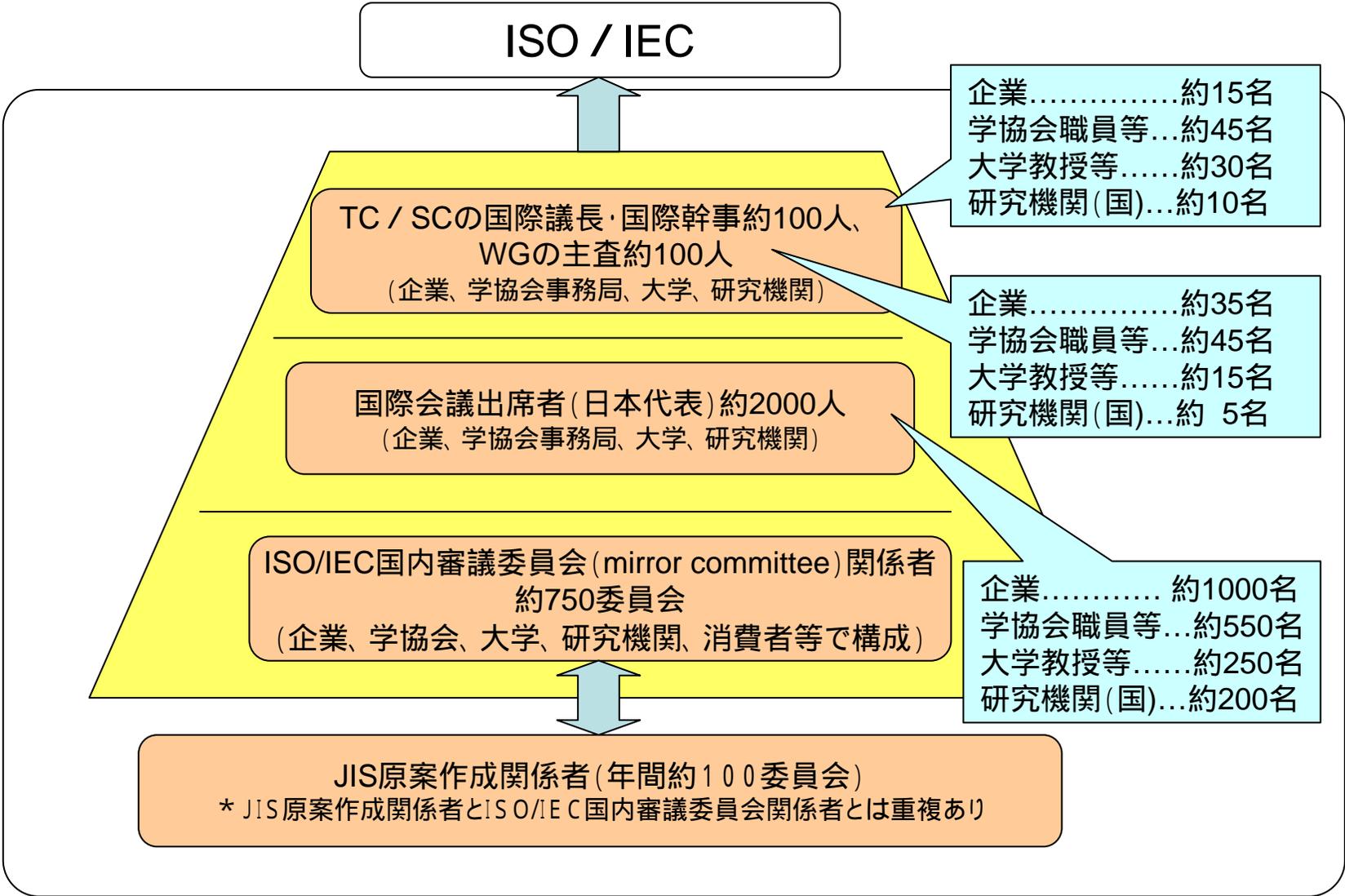
ISO / IECに関する国内対応体制について 及び現状の国際標準専門家のprofile

経済産業省
基準認証政策課

ISO・IECへの国内対応体制

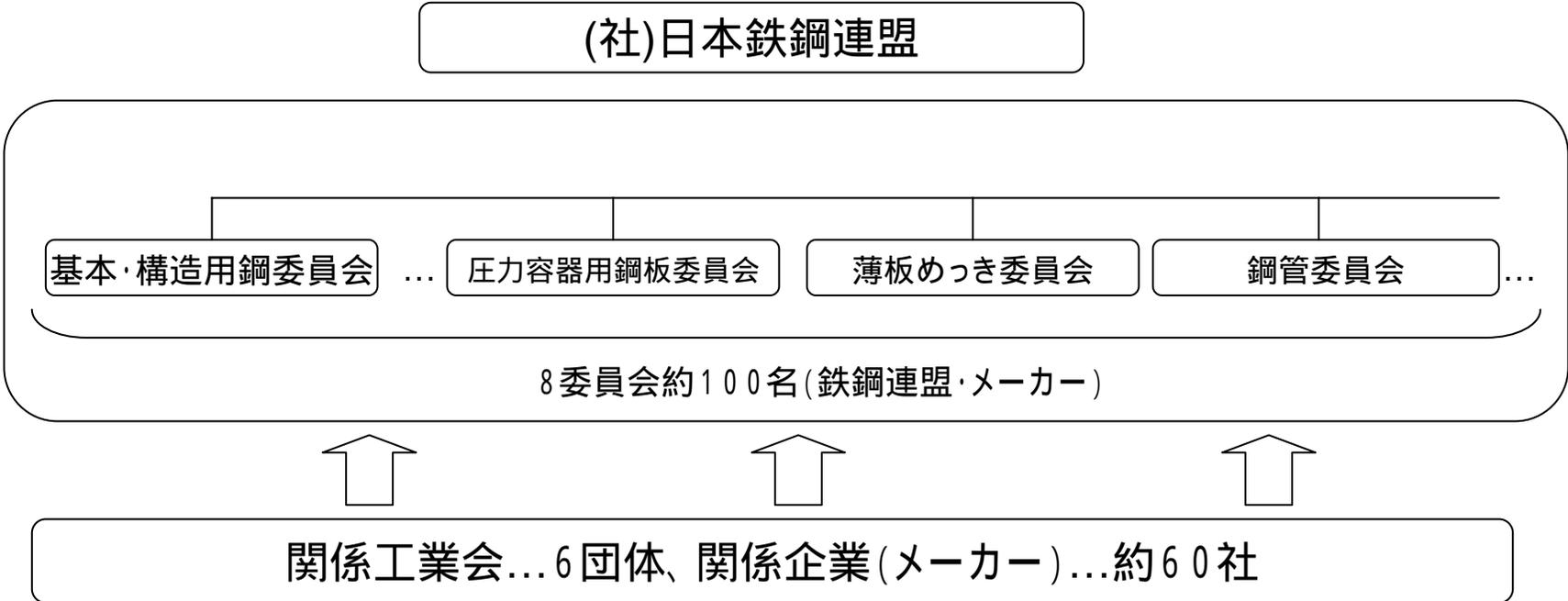


国際標準化活動に携わっている人員数 (ISO: 概算)



分野毎の国内対応体制 - 鉄鋼分野 (ISO / TC17)

我が国が国際議長・国際幹事
(社)日本鉄鋼連盟がとりまとめ
TC17のSC毎の対応でなく、我が国の企業の製品別の委員会を設置。また、同委員会では、ISO等への対応だけでなく、JISの原案作成等も担当
国際会議への対応(出席者)
国際議長、国際幹事も含めて、国際会議は基本的には(社)日本鉄鋼連盟職員が対応



分野毎の国内対応体制 - 化学分野 (ISO / TC47)

我が国が国際議長・国際幹事

(社)日本化学工業協会がとりまとめ

一つの委員会で対応

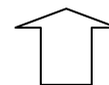
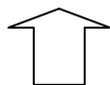
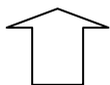
国際会議への対応(出席者)

国際議長、国際幹事も含めて、国際会議は基本的には(社)日本化学工業協会職員が対応

(社)日本化学工業協会

TC47(化学)国内委員会

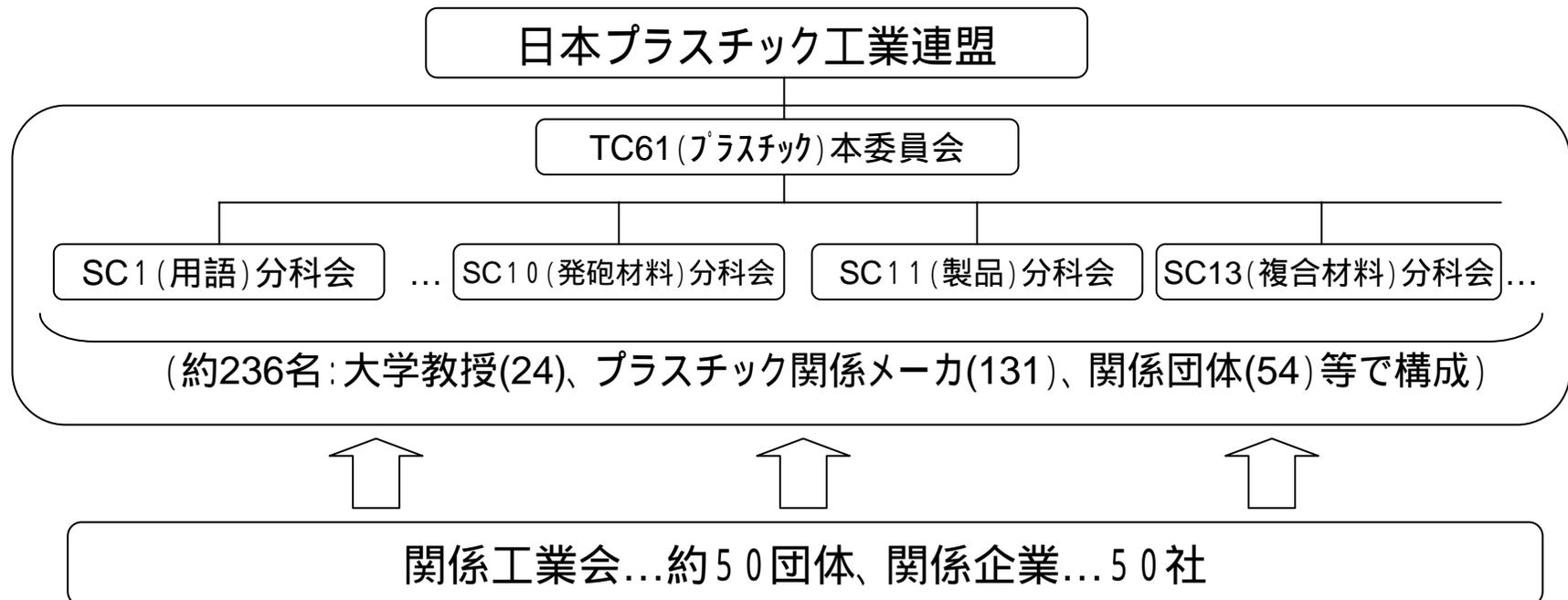
(15名:化学メーカー(3)、関係団体(7)等で構成)



関係工業会...約80団体、関係企業(メーカー)...約190社

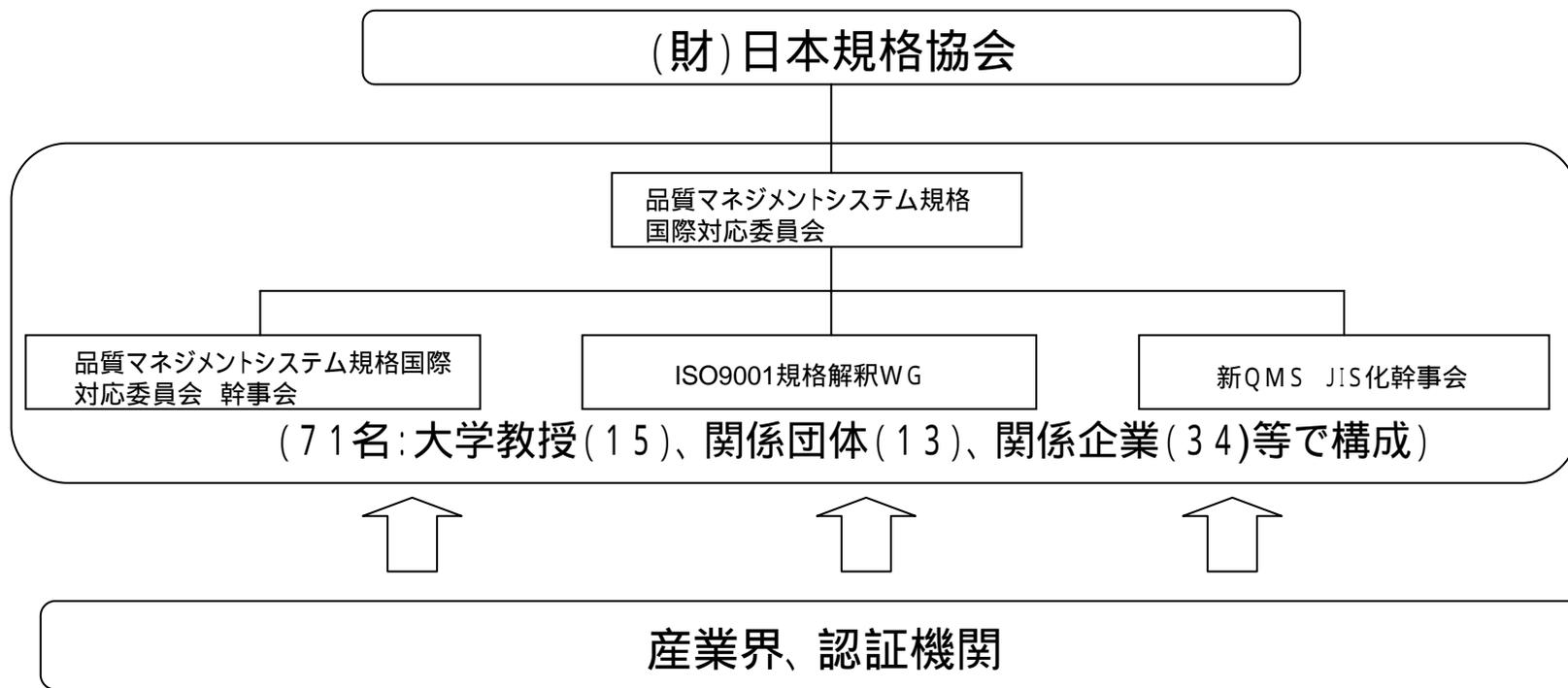
分野毎の国内対応体制 - プラスチック分野 (ISO / TC 6 1)

我が国が国際議長・国際幹事
約50の関係工業会で構成される日本プラスチック工業連盟がとりまとめ
TC61(プラスチック)傘下の各SC毎に委員会を設置
国際会議への対応(出席者)
プラスチック工業連盟職員(国際幹事)、大学教官(国際議長)、関係工業会会員企業
の技術者(約40名)



分野毎の国内対応体制 - 品質システム分野 (ISO / TC 176)

分野横断的であるため、(財)日本規格協会がとりまとめ
JIS化についても対応
国際会議への対応(出席者)
国際会議は、大学教官、(財)日本規格協会、関係団体(会員メーカー)が対応



分野毎の国内対応体制 - 家電製品分野 (IEC / TC59、TC61)

(社)日本電機工業会がとりまとめ
複数のTCについて一つの委員会で対応
国際会議への対応(出席者)
国際会議は基本的には(社)日本電機工業会会員企業(家電メーカー)が対応
* TC59 / CS59E (アイロンプレス器具) は我が国が担当(国際幹事は工業会職員)

(社)日本電機工業協会

TC59(家庭用電気機器の性能)・TC61(家庭用電気機器の安全性)国内委員会

(約30名:家電メーカー(13)、関係団体(11)、消費者(4)等で構成)

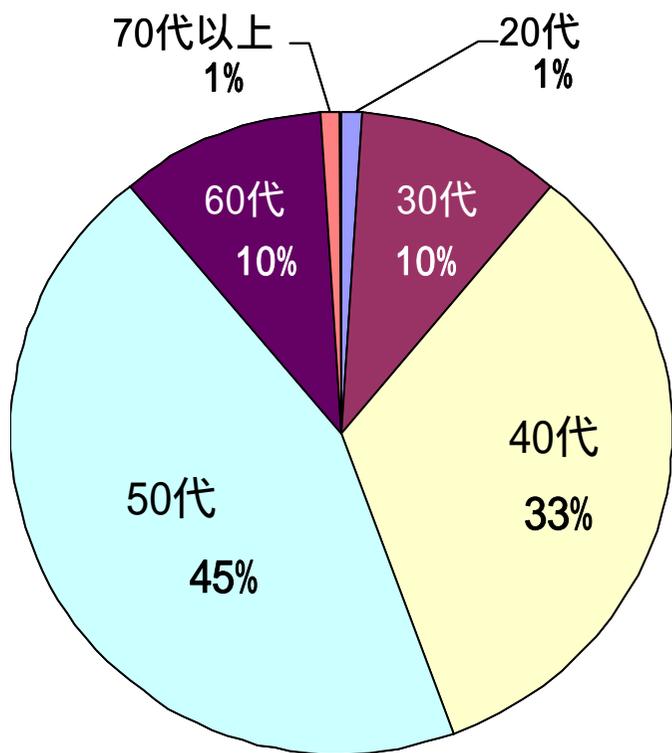


関係企業(製造業)...約160社

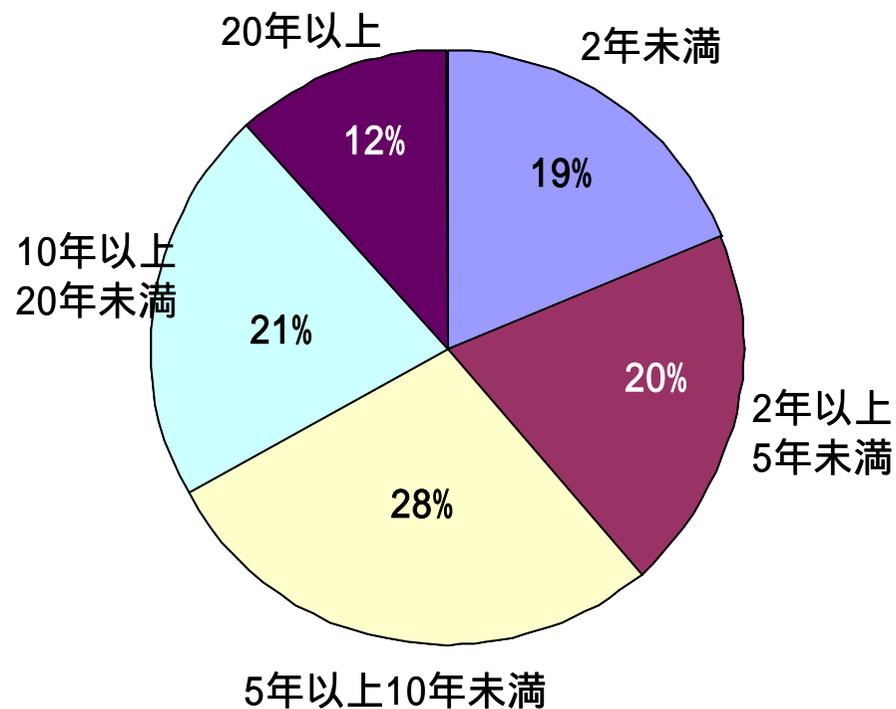
現状の国際標準化専門家のprofile

標準化参加者の年齢・標準化経験

年齢



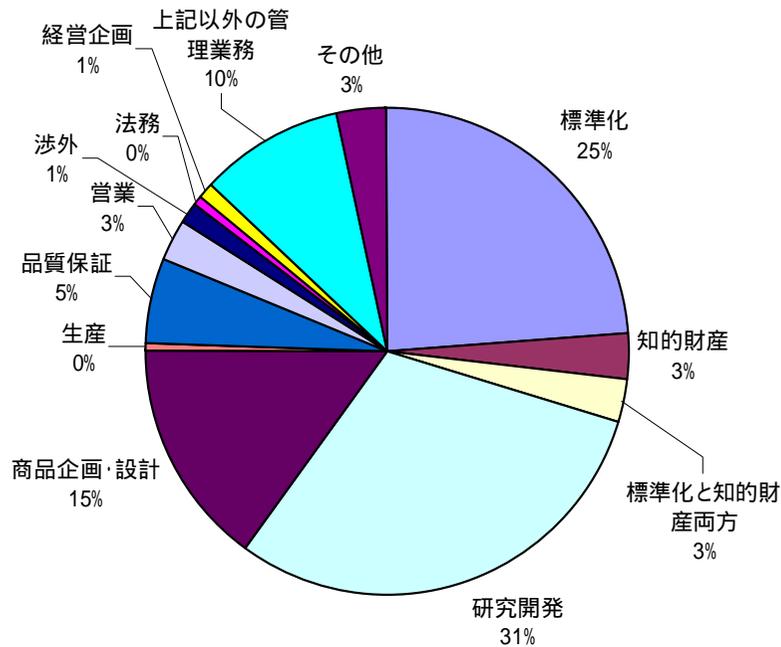
標準化経験



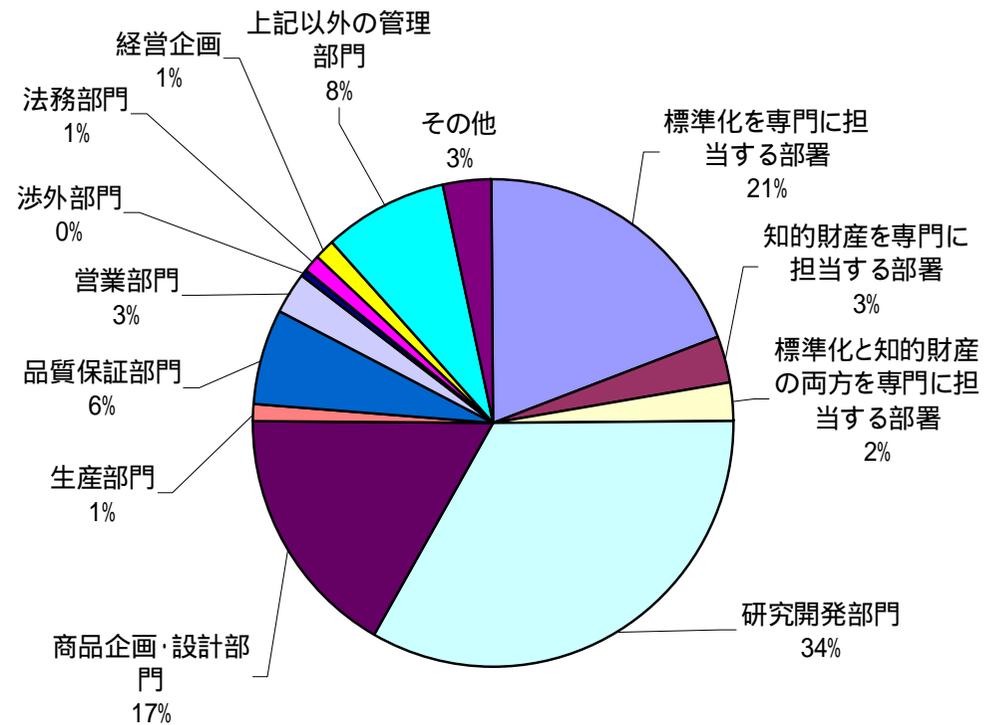
現状の国際標準化専門家のprofile

標準化専門家の本務等

本務



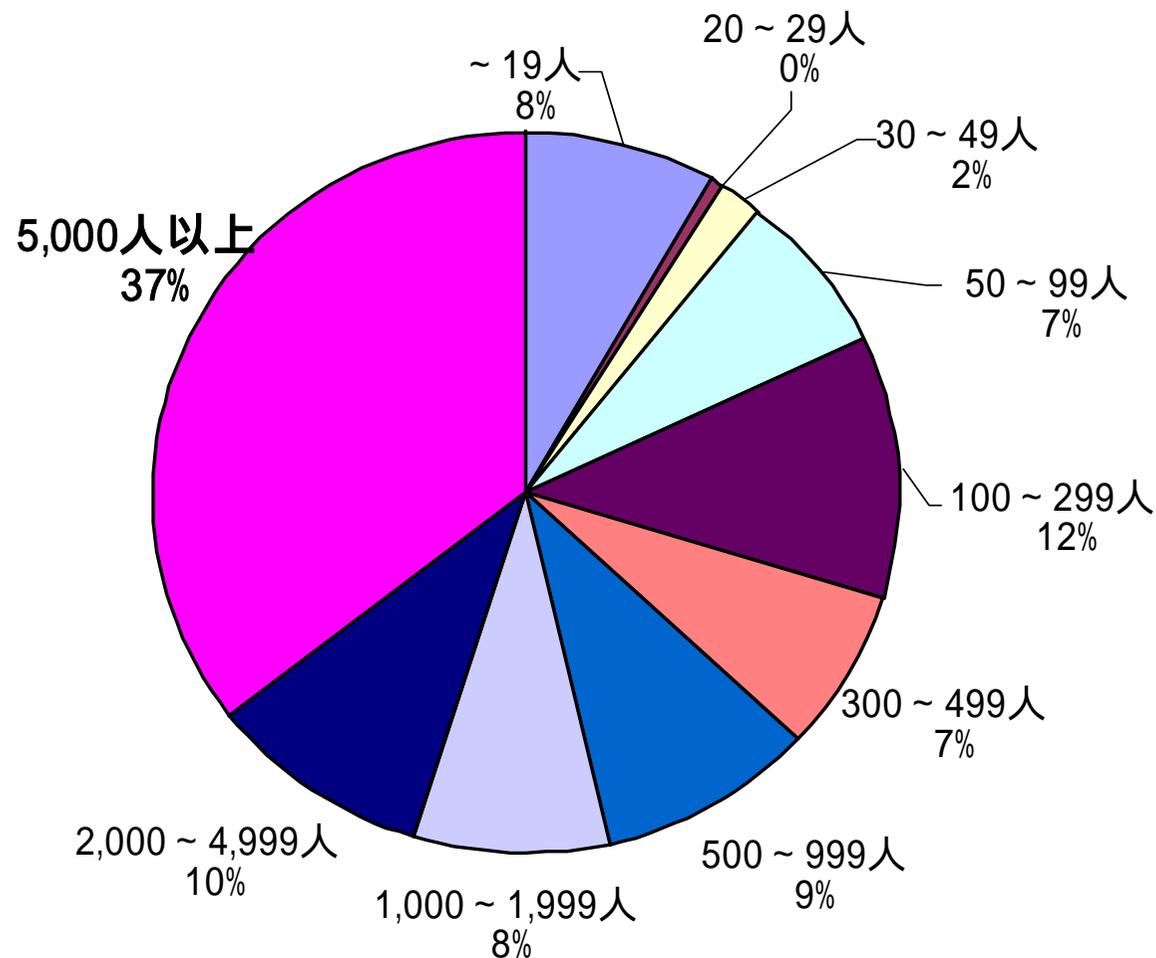
所属部署



現状の国際標準化専門家のprofile

専門家が属している企業の規模(従業員数)

本調査は、平成17年度に経済産業省から(株)三菱総合研究所に委託した事業の一環として、ISO/IECの国内審議団体のうち、国際標準化活動が比較的活発な約120の団体を対象としてアンケートを実施したもので、それらの団体を通じて、それぞれの国内対応委員会がアンケートに回答した結果である。



現状の国際標準化専門家のprofile

専門家の経歴(概略)

	所属企業の属性・ 主たる所属部門	現在の所 属部署 *1	大学での 専攻分 野	在外勤務 or留学	年齢	標準化経 験年数 *2	国際標準化業務に携わった経緯
ISO-A氏	部品製造産業 (総務企画部門)	経営部門	工学部	なし	50代	15年	関係団体の標準化委員会のメン バー + 語学能力
ISO-B氏	素材産業(元) (生産部門)	団体部長	工学部	なし	60代	10年	JIS原案作成委員会のメンバー + 語学能力
ISO-C氏	研究機関	研究部門	理学部	留学	50代	3年	国際標準化共同研究 + 国際標準 提案者
ISO-D氏	団体	団体職員	文系	留学	30代	3年	JIS原案作成委員会のメンバー + 語学能力
ISO-F氏	団体	団体職員	文系	在外経験	30代	なし	語学能力
IEC-F氏	情報通信機器 (生産部門)	標準担当 部長	工学部	なし	60代	10年	JIS原案作成委員会のメンバー + 語学能力
IEC-G氏	情報通信機器 (生産部門)	渉外担当 部長	工学部	在外勤務	50代	なし	標準化対象機器の開発 + 語学能 力

*1 ISO / IECの国際幹事等に就任した時点での所属 12
*2 ISO / IECの国際幹事等に就任した時点での標準化経験年数