国際応用地質学会(IAEG)の戦略声明

国際応用地質学会(IAEG)では、学会の発展のための戦略が他学会に比べて不足しているとして役員会や総会で検討、議論されてきました。2016年にケープタウンで開催された総会において、役員会案を基に議論された後に以下に示す案が示されました。また、戦略の具体化に伴って2017年1月から次の管理委員会が設置されました。

IAEG 事業企画委員会 委員長 Jeffrey Keaton アメリカ 副 Wei Zhang 中国

IAEG 会費・会計委員会 委員長 Jean-Alain Fleurisson フランス

IAEG 会員数委員会 委員長 Faquan Wu 中国 副 Yogendra Deva インド

IAEG 戦略計画委員会 委員長 Scott Burns アメリカ 副 Mark Eggers オーストラリア

IAEG 若手技術者委員会 委員長 Louise Vick ノルウェー 副 Morley Beckman

IAEG STRATEGY STATEMENTS

IAEG のビジョン

我々のビジョンは、地質上の相互作用に起因して生じる人々の生活と環境へのリスクが適切 に管理、低減される世界をつくることにある。

Our vision is a world in which the risk to human life and to the built environment caused by geological interaction is appropriately managed and reduced.

IAEG の役割

地質と人間活動の相互作用が生む問題を認識し、それらに適切に対処する方法を社会に備えることにある。

To provide society with the means to recognize and appropriately manage the problems created by the interaction between geology and human works and activities.

IAEG の目標

目標		記載 Description
1	応用地質学における世界のリーダ	応用地質学は、国際的な面から調和と方針を含めて学問
	ーシップを持つ。	と実用といった観点からガイダンスを備える。
	Provide worldwide leadership in	Provide guidance regarding the science and practice
	Engineering Geology	of Engineering Geology, including coordination and
		direction of its international aspects
2	世界中で応用地質を一般の声にす	公共の場において、国際的に重要な応用地質学の意見を
	る。	述べる。
	Be the public voice of Engineering	Participate in and provide comment on Engineering
	Geology worldwide	Geology matters of international importance in the
		public domain
3	専門職への支援をする。	応用地質学において技術向上に役立つ助言や、実習を含
	Provide support to the	む習熟のためのガイダンスを用意する。
	engineering profession	Provide guidance on career development in
		Engineering Geology including mentoring and
		provision of resources to enhance professional
		development

4	応用地質における支援と改革促進	技術的な活動や研究を通じて応用地質学の進歩を促進
	Support & foster innovation in	する。
	Engineering Geology	Promote & encourage the advancement of
		Engineering Geology through technological activities
		& research
5	応用地質学の教育訓練の促進	応用地質学における教育訓練の質と、その重要性を支援
	Promote education & training in	し活性化する。
	Engineering Geology	Support and invigorate the importance and quality of
		education & training in Engineering Geology
6	応用地質学における技術標準化を	1;専門性の登録基準、2;様々な地質環境に対する応用
	促進する。	地質における事例、指針や方法について支援し向上をは
	Promote professional standards in	かる。
	Engineering geology	Support and endorse the development of:
		1. Professional registration standards
		2. Methods, codes of practice & guidelines in
		engineering geology for different
		geo-environment
7	応用地質の研究と実用	世界中の応用地質研究と実践を知るための手段と機会
	Communicate engineering geology	を用意する。
	research & practice	Provide avenues and opportunities for engineering
		geology research and practice to be conveyed around
		the world
8	応用地質のネットワークの機会を	応用地質技術者のより活発な国際的交流を促進する。
	用意する。	Encourage greater interaction among engineering
	Provide networking opportunities	geologists internationally
	for engineering geology	
9	長期的に健全な学会の会計とその	どんな組織でも健全な経済的維持が運営上の鍵であ
	管理を確保する。	る;これは、適切な経済管理や監査によってできる。
	Ensure the long term financial	時機の変化に応じた決定をするために、適切な管理がで
	viability & management of the	きる学会の運営をする。
	Association	Financial viability and sustainability is critical to the
		ongoing success of any organization; this will be
		achieved through appropriate financial monitoring
		and auditing procedures
		Operation of the Association should invoice
		management procedures that are appropriate to cope
		with change and implement decisions in a timely
		fashion