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、応用地質学を広めるとともに、会員サービスの向上、各国支部(National/Regional Group)の支援、応用地質学の専門職を増やすことを目的に2017年にカトマンズで開催された総会において戦略声明が改訂されました。

IAEG STRATEGY STATEMENTS

IAEGのビジョン

私たちのビジョンは、(人間活動と)地質に係る相互作用によって引き起こされる人や(取り巻く)環境へのリスクが適切に理解され、管理され、軽減される世界を作ることである。

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

IAEG の役割

地質と人間活動との相互作用によって生じる諸問題を認識し、適切に管理するための手段を、(所属するIAEGの)各国支部を通じて会員ひいては社会に提供することにある。

To provide our members through their National Groups and therefore 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的なリーダ	国際的な共通性や方向性を持ちつつ、
	ーシップを発揮する。	応用地質学に関する科学的、実践的な
	Provide worldwide leadership in	指針を提供する。このことは、各国支
	Engineering Geology	部が形成されることと、その活動を支
		援することで達成される。
		Provide guidance regarding the
		science and practice of Engineering
		Geology, including coordination and
		direction of its international aspects.
		This is accomplished through the
		formation of National Groups and
		supporting their activities.
2	世界規模での応用地質学における公	公共の場面で、国際的に重要な応用地
	的な発信者となる(それにより応用	質学に係る問題に参加し、意見する。
	地質学が広く公共に知られる学問に	Participate in and provide comment
	する*)。	on Engineering Geology matters of

	NV White 2011 19000 A	
	※この戦略がIAEG総会で議論されたときの主旨に基づき加筆。	international importance in the
	目に基づき加重。 Be a public voice in Engineering	public domain.
	Geology worldwide	
3	応用地質学の研究、技術革新や実践	 技術活動と研究を通じて、応用地質学
	を支援、育成し、そして伝える。	の発展を促進し、奨励する。
		応用地質学の研究と実践を世界中に伝
	Support, foster & communicate research, innovation & the practice	応用地質子の研究と美銭を世界中に伝 えるための場と機会を提供する。
	of Engineering Geology	たるための場と機式を提供する。 Promote & encourage the
	of Engineering deology	advancement of Engineering Geology
		through technological activities &
		research.
		Provide avenues and opportunities
		for engineering geology research and
		practice to be conveyed around the
		world.
4	応用地質学における教育と研修を促	応用地質学における教育と研修の重要
	進し、専門職への支援を提供する。	性やその質(の向上)を支援し活性化す
	Promote education & training in	る。
	Engineering Geology & provide	(応用地質学)専門職の認定基準を開発
	support to the profession	することを支援し、(それを)支持す
		る。
		専門能力の向上を増すために必要な資
		質を身に付けることを含め、応用地質
		学におけるキャリア形成に関する指導
		を行う。
		Support and invigorate the
		importance and quality of education
		& training in Engineering Geology.
		Support and endorse the development
		of professional registration
		standards.
		Provide guidance on career
		development in Engineering Geology
		including mentoring and provision of
		resources to enhance professional
		development.
5	応用地質学における専門家(といえ	さまざまな地質環境において応用地質
	る)基準化を進める。	学における手法、実践基準やガイドラ
	Promote professional standards in	インを開発することを支援し、(それ
	Engineering Geology	を)支持する。
		Support and endorse the development
		of methods, codes of practice &
		guidelines in engineering geology for
C	古田地所学者のとは2	different geo-environments.
6	応用地質学者のために、人脈形成と	技術セッション、学会のイベント、学
	継続的な技術研鑽ための機会を増や	会での人の繋がりなどの場を通じて、

	すことを支援する。 Help facilitate networking and continuing professional development opportunities for engineering geologists	応用地質学者間の大いに活発な国際交流を促進する。 Encourage greater interaction among engineering geologists internationally through avenues such as technical
	engineering geologists	sessions, social events and through social networking.
7	学会の長期的な財務の持続と会計管理を確実にする。 Ensure the long term financial viability & management of the Association	財務的な健全性を持続していくことは、あらゆる組織がうまくいくために大切なことである。これは、適切な会計の監視とその検査によって達成される。学会を運営するには、諸変化に対応して決定したことを迅速に実行するために、適切に(財務を)管理する手法を持っている必要がある。 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 involve management procedures that are appropriate to cope with change and implement decisions in a timely fashion.