

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

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