

The International Award of Merit in Structural Engineering remitted to Professor Masatane Kokubu

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **IABSE bulletin = Bulletin AIPC = IVBH Bulletin**

Band (Jahr): **10 (1986)**

Heft B-40: **IABSE bulletin**

PDF erstellt am: **26.02.2021**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

3. The International Award of Merit in Structural Engineering remitted to Professor Masatane Kokubu

Attribution du Mérite International des Ponts et Charpentes au Professeur Masatane Kokubu

Verleihung der Internationalen Auszeichnung auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus an Herrn Professor Dr.-Ing. Masatane Kokubu



At the opening of the Symposium «Safety and Quality Assurance of Civil Engineering Structures» in Tokyo, on September 4, 1986, the President of IABSE presented Professor Kokubu with the International Award of Merit in Structural Engineering 1986 «in recognition of his splendid achievements in the field of concrete technology and of his strong personal engagement in the promotion of international cooperation, and in honoring him as a man of noble mind and culture».

Dr. Masatane Kokubu, born in 1913, was a professor in the Department of Civil Engineering, University of Tokyo, from 1950 to 1974. As emeritus professor of the University of Tokyo he lectured at Musashi Institute of Technology from 1974 to 1984. During the 34 years at the two institutions he chaired the courses in concrete and reinforced concrete, devoting himself to teaching and research. Dr. Kokubu's research works have been published in over 70 papers, and many of them have won high regard in Japan and abroad.

Professor Kokubu was President of the Japan Concrete Institute (JCI) and of the Japan Society of Civil Engineers (JSCE). He is an honorary member of both societies. He is also an honorary member of ACI, and has also received several outstanding national and international awards. Dr. Kokubu is a member of several international associations, including IABSE. He has been elected Vice-President of IABSE in 1983, and is currently Chairman of its Japanese Group.

C'est à l'occasion de l'ouverture du Symposium «Sécurité et assurance de la qualité des structures de génie civil» à Tokyo, le 4 septembre 1986, que le Président de l'AIPC remit le Mérite International des Ponts et Charpentes 1986 au Professeur Kokubu «en reconnaissance de son œuvre remarquable dans le domaine de la technologie du béton et de son engagement intense pour la promotion de la coopération internationale, ainsi que pour honorer sa noblesse d'esprit et sa culture».

M. Masatane Kokubu, né en 1913, a été professeur au Département de Génie Civil de l'Université de Tokyo de 1950 à 1974. Professeur honoraire de l'Université de Tokyo, il a enseigné au Musashi Institute of Technology de 1974 à 1984. Au cours de ces 34 années, il s'est dévoué avec succès à l'enseignement et à la recherche dans le domaine du béton et béton armé. Ses travaux de recherche ont fait l'objet de plus de 70 contributions, et beaucoup d'entre elles ont bénéficié d'une haute considération au Japon et à l'étranger.

Monsieur le Professeur Kokubu a été Président du Japan Concrete Institute (JCI) et de la Japan Society of Civil Engineers (JSCE) et est membre d'honneur de ces deux associations. Il est aussi membre d'honneur d'ACI et a reçu de nombreuses distinctions nationales et internationales. M. Kokubu est membre de plusieurs associations internationales, dont l'AIPC. Il a été élu Vice-Président de l'AIPC en 1983, et est actuellement Président du groupe japonais.

Anlässlich der Eröffnung des IVBH Symposiums in Tokio verlieh am 4. September 1986 der Präsident der IVBH die Internationale Auszeichnung auf dem Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus 1986 an Herrn Prof. Dr.-Ing. Masatane Kokubu. Die IVBH anerkannte damit seine hervorragenden Leistungen auf dem Gebiete der Betontechnologie und sein grosses Engagement bei der Förderung der internationalen Zusammenarbeit und ehrt gleichzeitig einen Menschen von hoher ethischer Gesinnung.

Herr Dr. Masatane Kokubu, 1913 geboren, war von 1950 bis 1974 Professor an der Abteilung Bauingenieurwesen der hochangesehenen Universität Tokio. Als emeritierter Professor dieser Universität lehrte er von 1974 bis 1984 am Musashi Institute of Technology. Während all dieser 34 Jahre hat er sich mit grossem Erfolg der Lehre und Forschung auf dem Gebiet von Beton und Stahlbeton gewidmet. Seine Forschungsergebnisse hat Prof. Kokubu in mehr als 70 Beiträgen veröffentlicht, die auch im Ausland eine bemerkenswerte Beachtung fanden.

Professor Kokubu war Präsident des Japan Concrete Institute (JCI) und der Japan Society for Civil Engineers (JSCE) und ist Ehrenmitglied dieser beiden Institutionen. Er ist Ehrenmitglied des American Concrete Institute (ACI) und erhielt weitere nationale und internationale Ehrungen. Er ist Mitglied mehrerer internationaler Vereinigungen, unter anderem der IVBH. 1983 wurde er zum Vizepräsidenten der IVBH gewählt und ist zurzeit Vorsteher derer japanischen Gruppe.