



30	生命の星・地球博物館	平田 大二	火山	地震									
32		児島 正	高層テナントビル	地震火災	多文化共生	街と医療の連携	子どもの防災教育	顔の見える関係づくり					
33	災害リスクマネジメント研究所	長能 正武	地震現象	地震災害	地震防災	音・振動環境	地震動	被害予想	構造物防災	地域防災計画	災害リスク評価		
37	株式会社ベクトル総研	末松 孝司	避難	群衆シミュレーション	防災教育								

問8=3. 東日本大震災や災害発生時に募金を呼びかけたり、募金等を実施

No.	研究機関名	氏名	問3 専門分野(キーワード)											
12	(独)海洋研究開発機構	浜田 盛久	火山噴火予測	火山防災										
27	神奈川県温泉地学研究所	原田 昌武	火山現象	地震現象	火山噴火予測	地殻変動	テクトニクス	観測手法	火山噴火	活断層	火山災害			

問8=4. 災害被災地でボランティア活動や支援活動を実施

No.	研究機関名	氏名	問3 専門分野(キーワード)										
27	神奈川県温泉地学研究所	原田 昌武	火山現象	地震現象	火山噴火予測	地殻変動	テクトニクス	観測手法	火山噴火	活断層	火山災害		

問8=5. マスメディアや地域のメディアへの出演や寄稿、取材を受ける等

No.	研究機関名	氏名	問3 専門分野(キーワード)										
1	(独)海洋研究開発機構	馬場 俊孝	津波	津波防災	地域防災								
4	(独)海洋研究開発機構	熊谷 英憲	環境放射線	火山現象	テクトニクス	惑星形成・進化	観測手法	海洋地質	同位体・放射年代	地殻・マントル化学	計測手法	質量分析	
7	(独)海洋研究開発機構	桑野 修	地震	地すべり									
11	(独)海洋研究開発機構	小野 重明	地球内部物理学										
12	(独)海洋研究開発機構	浜田 盛久	火山噴火予測	火山防災									
16	(独)港湾空港技術研究所	野津 厚	地震	地震動	強震動	サイト特性	震源モデル	強震観測	港湾				
17	(独)港湾空港技術研究所	福田 功											
20	(独)港湾空港技術研究所	岡崎 慎一郎	構造用セラミックス材料	強度・破壊靱性	コンクリート	構造工学	維持・管理	応用力学	コンクリート構造	維持管理工学			
21	神奈川県温泉地学研究所	里村 幹夫	地震	火山									
27	神奈川県温泉地学研究所	原田 昌武	火山現象	地震現象	火山噴火予測	地殻変動	テクトニクス	観測手法	火山噴火	活断層	火山災害		
32		児島 正	高層テナントビル	地震火災	多文化共生	街と医療の連携	子どもの防災教育	顔の見える関係づくり					
33	災害リスクマネジメント研究所	長能 正武	地震現象	地震災害	地震防災	音・振動環境	地震動	被害予想	構造物防災	地域防災計画	災害リスク評価		
37	株式会社ベクトル総研	末松 孝司	避難	群衆シミュレーション	防災教育								
38	(独)防災科学技術研究所 兵庫	谷 和夫	地震	岩盤	防災・減耐震	断層							

問8=6. 災害や危機事象に関し、行政や民間団体等が主催する委員会委員等

No.	研究機関名	氏名	問3 専門分野(キーワード)										
1	(独)海洋研究開発機構	馬場 俊孝	津波	津波防災	地域防災								
4	(独)海洋研究開発機構	熊谷 英憲	環境放射線	火山現象	テクトニクス	惑星形成・進化	観測手法	海洋地質	同位体・放射年代	地殻・マントル化学	計測手法	質量分析	
13	(独)港湾空港技術研究所	栗山 善昭	海岸浸食	土砂移動	地形変化								

14	(独)港湾空港技術研究所	山崎 浩之	液状化	液状化対策									
17	(独)港湾空港技術研究所	福田 功											
18	(独)港湾空港技術研究所	河合 弘泰	台風	高潮	波浪	設計	再現期間	地球温暖化					
20	(独)港湾空港技術研究所	岡崎 慎一郎	構造用セラミックス材料	強度・破壊靱性	コンクリート	構造工学	維持・管理	応用力学	コンクリート構造	維持管理工学			
21	神奈川県温泉地学研究所	里村 幹夫	地震	火山									
25	神奈川県温泉地学研究所	宮下 雄次											
27	神奈川県温泉地学研究所	原田 昌武	火山現象	地震現象	火山噴火予測	地殻変動	テクトニクス	観測手法	火山噴火	活断層	火山災害		
32		児島 正	高層テナントビル	地震火災	多文化共生	街と医療の連携	子どもの防災教育	顔の見える関係づくり					
35		吉井 博明	地域防災計画政策	事前災害予測・分析・対策									
36	(一財)ダム技術センター	大町 達夫	ダム	治水	利水	津波	耐震設計	レベル2地震動	地震動	直下地震	地震被害	水力発電	
37	株式会社ベクトル総研	末松 孝司	避難	群衆シミュレーション	防災教育								
38	(独)防災科学技術研究所 兵庫	谷 和夫	地震	岩盤	防災・減	耐震	断層						

問8=7. その他

No.	研究機関名	氏名	問3 専門分野(キーワード)										
1	(独)海洋研究開発機構	馬場 俊孝	津波	津波防災	地域防災								
29	神奈川県温泉地学研究所	金 幸隆	活断層	地形変動	地形	地質	地震	活動性評価	海底地形・地質	平野地形・地質	山地形成論	長期気候変動	
32		児島 正	高層テナントビル	地震火災	多文化共生	街と医療の連携	子どもの防災教育	顔の見える関係づくり					
34	農業技術センター	白木与志也	工芸作物	植物栄養代謝	食品化学								