

87	ツグミト コウゴウ	辻本剛三	災害科学研究所	熊本水循環・減災センター 公立大学 設(株)鳴尾研究所 元 同志社大学助教授 自然史研究室「人と大地」	大阪 東洋建 応用 客員教授 客員教授 研究顧問 室長	土木工学	水工水理学 水工学	人工海浜 現地調査 底質色彩 津波堆積物 海岸防災	
88	ナカガワ ヨウノスケ	中川要之助	災害科学研究所	元 同志社大学助教授 自然史研究室「人と大地」		地質学	応用地質学	第四紀 大阪層群 古大阪層群 活断層 地質構造発達史 地盤防災 里山 水理地質 地表踏査 放射能探査	活断層と環濠古墳、里山の水理地質、造成地の地盤汚染
89	コハヤシ ヒロシ	小林敏士	災害科学研究所	立命館大学名誉教授		土木工学	構造工学 地震工学 維持管理工学	渦動振 乱流 ガスト空気力 空力弾性振動 吊橋 フラッター 能動的制御	30年以上にわたって続いてきた沿岸の海の水環境管理手法が転換点を迎えている。現在の海に適用できる新たな水環境管理手法構築を行っている
90	ハヤカワ キヨシ	早川 清	災害科学研究所	立命館大学名誉教授		土木工学	地震工学 地震工学 環境工学	地盤振動 地盤災害 環境問題 地盤・構造物の耐震問題	小学、中学、高校等への出前授業 講演活動
91	ナカノ マサオ	後野正雄	災害科学研究所	大阪工業大学名誉教授		土木工学	海岸工学 水工水理学	砕波 遠成振動方式 非線形波動 濁砂 気泡発生機構 高速ビデオカメラ トリプル形砕波 津波災害 避難方法	浸水はんらん災害防止対策 マンホール蓋飛散防止対策
92	ドウカキ マサヒロ	堂垣正博	災害科学研究所	関西大学名誉教授		土木工学	構造工学 地震工学 維持管理工学 鋼構造設計	維持管理 円筒コンクリート充填鋼柱 垂直屈曲強度 ライフサイクル ダクティリティー	海洋エネルギーの利用
93	オサウ マモル	小澤 守	災害科学研究所	関西大学名誉教授		機械工学	熱工学 原子力プラントの安全性	流木の可視化 音響流 熱伝達 高気発生器 X線ラジオグラフィ 原子力エネルギー 管状火災 熱交換器 冷凍機 中性子ラジオグラフィ	ボイラ技術開発史、原発の安全システムの構築
94	ミホシ アキヒロ	三星昭宏	災害科学研究所	近畿大学名誉教授		土木工学	交通計画学 土木計画学		
95	マエノ シロウ	前野詩朗	災害科学研究所	岡山大学名誉教授		土木工学	水工学 河川工学	河川構造物 運給石 河川の植生管理 河川流の数値解析 河床変動 急流河川の環境修復	災害に強い多自然河川構造物
96	シラキ ユキル	白木 渡	災害科学研究所	香川大学名誉教授		土木工学	構造工学・地震工学・維持管理工学 感性情報学・ソフトコンピューティング 環境影響評価・環境政策	道路橋 環境負荷低減型構造物 亀裂進展則 景観評価システム 橋梁美 車両大型化 ニュラルネットワーク	
97	ヤマモト カイチロウ	山本嘉一郎	災害科学研究所	京都光華女子大学名誉教授		地質学	情報地質学 地盤工学 統計科学 データベース 情報教育	地盤情報 データベース 統計ソフトウェア データ解析 エキスパートシステム データマイニング ẽラーニング 分散データベース	エキスパートシステムによる災害予測 地盤情報データベースの分散構築と統合利用 地震前兆現象の分析と予知への利用可能性
98	フクハラ テルユキ	福原輝幸	災害科学研究所	福井大学名誉教授		土木工学	水工水理学 農業土木学・農村計画学	蒸発・乾燥 融雪・融水 乾燥地緑化 土壌保水改良 路面凍結 土壌熱・水分移動 太陽熱淡水化 節水灌漑	
99	フジイ カタシ	藤井 堅	災害科学研究所	広島大学名誉教授		土木工学	構造工学 地震工学 維持管理工学	橋・部材の産屈耐力 鋼構造物の維持管理 残存耐力の評価・予測 ずれ止めの耐力力	橋梁の維持管理 UAVによる打音点検装置 若手技術者の育成
100	イダノ タケシ	飯田 毅	災害科学研究所	大阪産業大学名誉教授 飯田技術士事務所	所長	土木工学	構造工学 地震工学 維持管理工学 地盤工学	地盤・構造物系の地震時安定性評価 港湾構造物の耐震補強 盛土構造物の耐震補強 振動制御 衝撃荷重に対する構造応答	
101	フジオカ シズオ	辻岡 静雄	災害科学研究所	元 福井工業大学名誉教授		建築土木工学	建築構造・材料 構造工学 耐震工学	鋼構造 木構造 空間構造 疲労設計 耐震診断・補強	
102	スズキ ヒロユキ	鈴木博之	災害科学研究所	明星大学 名誉教授		土木工学	構造工学 地震工学 維持管理工学	疲労劣化 溶接継手 OFRP板 橋梁製作 アクロ接接 工場製作 生産システム メンテナンス	
103	ミヤムラ ヒロシ	三田村 浩	災害科学研究所	(株)サンブリッジ 元 土木研究所兼地土木研究所主任研究員	執行役員技術本部長	土木工学	構造工学 地震工学 維持管理工学	橋の設計法 耐震設計 橋梁床版 構造設計 床版防水工 橋梁の基礎 橋梁の維持管理 鋼橋の防錆	道路橋床版の劣化対策 橋の維持管理
104	コノ トシロ	河野 徹	災害科学研究所	(株)南日本技術コンサルタンツ	技術顧問	土木工学	水工学	橋梁洗浄 橋梁付属物 WJ工法	発達途上国の臨海部のインフラ整備、廃棄物処理
105	ツカカワ キョウスケ	夏川亨介	災害科学研究所	構造物設計(株)	代表取締役	土木工学	構造工学 維持管理工学	港湾・空港・漁港施設の計画・調査・設計・施工管理	構造物変位計測研究会 構造物変位計測機器開発
106	ハヤシ タケシ	林 健二	災害科学研究所	(株)フォレストエンジニアリング	代表取締役 理事	土木工学	地盤工学	構造設計 コンクリート 計測 維持管理	
107	スロ ケイジ	諏訪 靖二	災害科学研究所	諏訪技術士事務所	代表	土木工学	地盤工学	地盤変形・地盤解析、土構造物、液状化、耐震	水際施設の地震時挙動解析、圧密沈下解析、盛土の耐震対策
108	ムラハシ ヨシハル	村橋 吉晴	災害科学研究所	村橋技術士事務所	代表	地質学 物理探査学	地質工学 応用地質学 物理探査学(工学)	軟弱地盤 海底地盤 地盤情報データベース 地域地盤 地盤改良 液状化 地盤沈下 不同沈下 建築紛争 廃棄物	建築紛争 調停委員 専門委員
109	コニシ ナオシ	小西 尚俊	災害科学研究所	小西技術士事務所	代表	地質学	地質学 地盤調査 探査工学	基礎地盤・基礎岩盤調査 地盤変形調査・観測 地すべり防止	地盤・斜面・地下水関連コンサルタント
110	ナカムラ ヨシユキ	中村順行	災害科学研究所	NYコンサルタント事務所	代表	土木工学	土木材料 土工施工 建設マネジメント	物理探査 電気電気気探査 探査機器の設計開発	ラジコンベリ利用空中電磁探査法開発
111	アサマ カズヒロ	東 和博	災害科学研究所	株式会社ランパス	代表取締役	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	現場経営 都市土木 水処理施設 地下構造物 立体交差 地盤改良 基礎杭 土留め 掘削 鉄筋 コンクリート	各種コンサルタント業務
112	ノグチ ケイジ	野口恵司	災害科学研究所	元 (株)日建設シビル	土木工学	水工学 地盤工学 構造工学	施工計画・監理 工程・品質管理 原価管理 安全管理 環境管理	土工計画・管理・設備、品質・積算・原価管理、コンクリート構造物施工、ひび割れ対策、補修補強工事、開削工事、	技術伝承、教育
113	トシモト ケイロウ	橋本泰浩	災害科学研究所	川崎地質(株)	代表取締役社長	地質学	地質学 地盤調査	土工計画・管理・設備、品質・積算・原価管理、コンクリート構造物施工、ひび割れ対策、補修補強工事、開削工事、	技術的諸問題のソリューション・サービスに関するコーディネイト
114	ミナモト ケンイチロウ	南 兼一郎	災害科学研究所	元 運輸省港湾技術研究所水工部長		土木工学	土木材料 港湾工学	土工計画・管理・設備、品質・積算・原価管理、コンクリート構造物施工、ひび割れ対策、補修補強工事、開削工事、	地質調査、コンサルタント業務
115	シズキ ケイ	清水文夫	災害科学研究所			土木工学	土木材料 土工施工 建設マネジメント	土工計画・管理・設備、品質・積算・原価管理、コンクリート構造物施工、ひび割れ対策、補修補強工事、開削工事、	技術の伝承・港湾施設の維持管理
116	マナベ ヒロキ	真鍋英規	災害科学研究所	(株)CORE技術研究所	代表取締役社長	土木工学	コンクリート工学 プレストレストコンクリート工学 維持管理工学 橋梁工学	港湾空港施設の設計・施工	各種コンサルタント業務
117	イシダキ シゲル	石崎 茂	災害科学研究所	(株)SDC		土木工学	橋梁工学 維持管理工学 鋼構造設計	公共構造物の維持・保守 地下構造物の施工 トンネル施工 大型基礎 コンクリートの劣化	社会基盤構造物の維持管理 プレストレストコンクリート工学技術の伝承
118	フルハシ タカオ	降旗達生	災害科学研究所	ハタ コンサルタント株式会社	代表取締役	土木工学	土木材料 土工施工 建設マネジメント	プレストレストコンクリート構造 橋梁構造診断 道路橋床版 アルカリシリカ反応 プレキャスト構造 コンクリート材料 構造解析	
119	アブラハム シンスケ	油谷進介	災害科学研究所	みなとの技術サポート 元 運輸省港湾局	代表	土木工学	交通工学 地域物流研究 土木環境システム 港湾工学	原価低減 現場コミュニケーション 現場力 施工力 技術提案	建設技術に関するコンサルタント業務、技術研修業務
120	サカヤマ ケイオ	坂山安男	災害科学研究所	元 日本道路公団関西支社 調査役		土木工学	トンネル工学 土工施工	港湾計画 物流システム 事業計画 費用便益 信頼性設計 環境影響評価	廃棄物の広域処分と跡地利用対策技術
121	オノ サダユキ	小出定幸	災害科学研究所	元 西日本高速道路エンジニアリング関西(株)		応用地学	斜面災害地質 土質調査	地盤計画 海岸計画 維持管理計画 廃棄物海域処理処分システム	建設コンサルタント業務 建設マネジメント
122	オノ カズユキ	小野和行	災害科学研究所	(株)エイ日本技術開発		土木工学	橋梁設計 橋梁補修 耐震設計	山岳トンネル設計 施工計画 計測	トンネル設計コンサルタント業務 トンネル技術伝承
123	コイケタケシ	小池 武	NPO法人 防災白熱アカデミー 京都大学教授	副理事長 京都大学教授	元	土木工学	ライフライン地震工学 構造動力学 信頼性設計工学	地質工学(斜面)のり面 土質調査 土砂災害(地下水)	自然災害、特に豪雨豪雪による土構造物の予防保全 若手技術者の育成(技術伝承)
124	ハラダ ノボル	原田 紹臣	三井共同建設コンサルタン ト株式会社	三井共同建設コンサルタント株式会社	MCC研究所防災研究室長	土木工学	河川工学 砂防学 土質工学	土質基礎 橋梁の耐震設計 橋の維持管理 橋の補修補強 地下構造物	橋の維持管理及び補修計画
125	サカミ トシロ	坂上敏彦	災害科学研究所	REGIONAL GEOTECHNICS 元 川崎地質(株)	代表 取締役社長	土木工学	土質力学 地盤工学 防災工学 維持管理工学	ライフライン、地中構造物、耐震設計、性能設計、維持管理、リスクマネジメント	各種コンサルタント業務、NPO活動、国際協力活動
126	コンノヒサシ	今野久志	災害科学研究所	(株)サンブリッジ 元 土木研究所兼地土木研究所主任研究員	工事部長	土木工学	構造工学 土木材料学 維持管理工学 衝撃工学	土石流 斜面崩壊 洪水氾濫 地すべり 維持管理	土石流 斜面崩壊 洪水氾濫 地すべり 維持管理
127	ナカオカダ ヒル	長尾直治	災害科学研究所	元 神戸大学教授		土木工学	建築(構造)	モバイル地盤ばね バンチスルー 地質リスク 地すべり 地盤沈下 堤防強化 CPT 地盤調査 技術士作問 路面下空洞 路面性状	・地域における地盤災害を想定評価し、これに基づき安全、安心の維持、管理、運用及びそれらに関するコンサルティング業務 ・地域における地盤リスクを想定評価し、これに基づき資産の維持、管理、運用及びそれらに関するコーディネーティング業務
128	ヤマモトケイウ	山根 晴三	清水建設株式会社	土木総本部土木技術本部設計第一部	委員長	土木工学	土木設計 土木施工 建設マネジメント	橋・部材の設計法 構造物の維持管理手法 防災構造物の耐震設計法 防災構造物の健全度評価 縦街構造	橋の維持管理 橋梁の長寿命化
129	イダノカキ	戸田 伸親	清水建設株式会社	関西支店土木技術部	部長	土木工学	土木設計 土木施工 建設マネジメント	超高層・免震建物の設計 耐震診断・改修設計 鋼構造部材 接合部	土木設計業務 設計の自動化 DX
130	ハラダコウロウ	寺田光太郎	0ーFRONTIER		顧問	土木工学	土木設計 土木施工 建設マネジメント	都市土木 開削トンネル設計 耐震設計 仮設構造物設計 造成設計 品質管理	建設業界の活性化 技術の伝承・後継者の育成