

静岡県環境学習指導員 活動紹介個票

①氏名(ふりがな)	大木 博 (おおき ひろし) 東部-21
②性別	男性
③年代	80歳代
④居住市町	駿東郡長泉町
⑤指導可能な分野	水分野、大気分野、環境総合分野
⑥得意な分野・内容	水質、大気、環境総合
⑦活動可能エリア	伊豆 <input checked="" type="checkbox"/> 東部 <input type="checkbox"/> 中部 <input type="checkbox"/> 西部
⑧主な経歴及び特記事項 (所持資格など)	所属：日本化学学会 所持資格：危険物甲種取扱主任者、防災士
⑨指導対象者	幼児 <input type="checkbox"/> 小学生 <input checked="" type="checkbox"/> 中学生 <input checked="" type="checkbox"/> 高校生 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/>
⑩指導可能曜日・時間等	水曜日、金曜日の午前中
⑪これまでの活動実績・ 自己PR	<p>平成13～14年ころ、小学4年生を対象とした環境授業を県東部の学校で実施した経験がある。</p> <p>一方、環境、防災教育の一環として、台風による河川の決壊現場の実体験として、伊豆長岡の狩野川台風記念館での当時の河川氾濫にともなう被害の生映像、水害を防ぐ対策としての、方水路の構築、その機能の実態を地域の役員として、小、中学生、地域の大人など約30名を引率して実施した。さらに、東海地震を想定して、1930年、M7.3の北伊豆地震の痕跡を留める函南町の丹那断層および火雷神社を見学、説明し、防災対策の必要性、重要性を共有できた。昭和9年丹那トンネルが開通し、三島駅から下土狩駅への歴史も学べた。</p> <p>今日、福島第一原発事故による放射能環境汚染対策は6年経過後においても原子炉内部はもとより民有地の除染対策も十分とはいえない状況のようである。原発に依存しないエネルギーの選択が地震国、日本にとって喫緊の課題であると考えます。</p>
⑫連絡先	下記のいずれか
⑬電話	
⑭FAX	055-986-5380
⑮E-mail	hj-ohki@rx.tnc.ne.jp

静岡県環境学習指導員 活動紹介個票

①氏名（ふりがな）	岡崎 一夫 （ おかざき かずお ） 東部-251
②性別	男性
③年代	60歳代
④居住市町	駿東郡長泉町
⑤指導可能な分野	みどり分野
⑥得意な分野・内容	昆虫（せみ）
⑦活動可能エリア	伊豆 <input checked="" type="checkbox"/> 東部 <input type="checkbox"/> 中部 <input type="checkbox"/> 西部
⑧主な経歴及び特記事項 （所持資格など）	所属：日本自然保護協会、三島・自然に親しむ会 所持資格：自然観察指導員
⑨指導対象者	幼児 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 小学生 <input type="checkbox"/> 中学生 <input type="checkbox"/> 高校生 <input type="checkbox"/> 一般
⑩指導可能曜日・時間等	夏休み・土曜日
⑪これまでの活動実績・ 自己PR	夏に入れば、セミの抜け殻調査を行っています。 調査内容 ：種類別のオス・メス分類 調査場所 ：自然公園等の2箇所の定点観測 調査期間 ：7月末（セミが鳴き始め）～9月中旬（採取なしまで） ：10回程度調査 データの共有化 ：セミの抜け殻市民ネットに提供し共有化されている
⑫連絡先	自宅
⑬電話	055 - 987 - 5141
⑭FAX	-
⑮E-mail	k-okazaki234@sf.tokai.or.jp