

水溶性珪素「umo®」に関する日本珪素医科学学会での学術発表履歴

	テーマ	講師
第1回 2008年 11月22日	「珪素が糖尿病に働く役割」	横浜国立大学講師 VBL 講師 西園 敬文 (理学修士)
	「珪素製剤による農作物病害防除、植物病原性微生物に対する抗菌性の検定」	元三重大学・受託研究員 蒲田 昌治 (農学博士)
第2回 2009年 3月28日	「珪素素材が歯周菌に働く臨床」	生活科学研究所 社長 松尾 篤信 (衛生検査技師)
第3回 2009年 5月16日	「珪素の医学的臨床効果」	りゅうえいクリニック 院長 菅野 光男 (医学博士)
第4回 2009年 7月18日	「水溶性珪素の結晶構造の解析」	横浜国立大学講師 西園 敬文 (理学修士)
	「水とミネラル(珪素主体の構造体鉱物)の相互作用について」	東洋化学株式会社 顧問 中島 敏樹
	「脳内の松果体は珪素でできている！」	日本珪素医科学学会 事務局長 富田 康夫
第5回 2009年 9月19日	「ケイ素を利用した農業資材の効果と評価法」	元三重大学生物資源学部 受託研究員 蒲田 昌治 (農学博士)
	「宇宙物理学と生命医学」 (珪素は、ミネラルの王様)	りゅうえいクリニック 院長 菅野 光男 (医学博士)
第6回 2009年 11月21日	ケイ素の化学と新しいケイ素系ポリマー・ポリシラン」	元大阪府立大学大学院工学研究科 教授 岡 邦雄 (工学博士)
	「光子 ⇄ ニュートリノの遺伝子は、五次元宇宙の構図の中で、Si.O.H (珪・酸・水)に組み込まれている」	源語哲科学者・宇宙物理学研究家 石田 静子 (いよの いし)
第7回 2010年 1月23日	「珪素と生命の関り」	鹿児島大学共同研究員 伊牟田 盱 (理学博士)
	「糖尿病は、糖毒病」 (珪素が修復のキーワード)	珪素学会 理事代表 厚生クリニック院長 伊藤 實喜 (医学博士)
第8回 2010年 7月17日	「宇宙エネルギーと地球と人間」 (21世紀の宇宙物理学)	りゅうえいクリニック 院長 菅野 光男 (医学博士)
	「生体内における珪素の存在形態とその役割」	地球微生物科学研究所 所長 蒲田 昌治 (農学博士)

	テーマ	講師
第9回 2010年 9月18日	「水溶性珪素が生体に及ぼす効果(ラットを用いた実験・被験者による検証実験の結果報告)」	生体健康科学研究所 所長 寺沢 充夫 (工学博士)
	「現代栄養学を原子転換の理論で考察する」(珪素 Si と炭素 C でカルシウム Ca ができる訳)	阿部 一理氏 (健康法研究家)
	<ゲスト講演> 「宇宙(神)から波動を受ける受信機は松果体」	屋久島自適塾 塾長 磯邊 自適(イソベ ジテキ)
第10回 2011年 2月5日	「現代栄養学を原子転換の理論で考察する」	阿部 一理氏 (健康法研究家)
	「糖尿病は、糖毒病 第2弾」	日本珪素医科学学会 理事長 厚生クリニック福岡 統括院長 伊藤 寛喜 (医学博士)
	「植物のケイ素吸収機構」	地球微生物科学研究所 所長 蒲田 昌治 (農学博士)
第11回 2011年 5月21日	【緊急報告】 「放射能汚染物質除去術」 (逆浸透膜浄水と珪素を使った生活術)	日本珪素医科学学会 理事長 厚生クリニック福岡 統括院長 伊藤 寛喜 (医学博士)
	「水溶性珪素が生体に及ぼす効果」 (免疫と自律神経とホルモンの関係)	生体健康科学研究所 所長 寺沢 充夫 (工学博士)
	「仏つくて、魂入れず」 (宇宙エネルギーと魂なる珪素)	日本珪素医科学学会 会長 日本緩和ケア認定医 菅野 光男 (医学博士)
第12回 2011年 9月17日	「珪素水と温熱療法を組み合わせた放射能内部被曝処理」共同発表	東 學 (工学博士) シリカ研究所所長 唐津 義博
	「水溶性珪素が生体に及ぼす効果」 (第9・11回発表ダイジェスト)	生体健康科学研究所 所長 寺沢 充夫 (工学博士)
第13回 2012年 2月18日	命の健康を支える水と珪素の コラボレーション	水の波動特性研究家 中島 敏樹(アクアアナライザ測定士)
	養鶏家からの提言。科学とエセ科学 (珪素は生体機能に100%必要だった!)	日本珪素医科学学会 技術サポーター 高坂 英樹