

部会名	理科（地学）	会場	松山東高等学校
研究主題	未来の造り手を育む理科教育 ～郷土の自然と技術を礎に～		
講演題 講師名	「最新科学技術の利益相反—エネルギー問題から再生医療・免疫治療まで—」 慶応義塾大学 医学部 教授 井上 浩義		
運 営 計 画 (12月21日)			
10:00	開 会 行 事	13:30	部門研究発表・研究協議
10:10	<p>理科部会 全体会</p> <p>指導助言者 宇和島東高等学校 校長 野村 和弘</p> <p>愛媛県教育委員会 指導主事 八木 康行</p> <p>愛媛県総合教育センター 室 長 佐藤 栄治</p> <p>司会者 松山東高等学校 教 諭 豊田 益実</p> <p>1 各部門報告</p> <p>2 理科研究委員会報告</p> <p>3 ICT研究委員会報告</p> <p>4 愛媛県総合教育センター指導連絡</p> <p>5 愛媛県教育委員会指導連絡</p> <p>6 その他</p> <p>記 録 松山中央高等学校 教 諭 参河 美紀</p> <p>松山西中等教育学校 教 諭 山口 賢仁</p>	<p>指導助言者 愛媛県総合教育センター 教諭 佐藤 栄治 東温高等学校 校長 千葉 昇 丹原高等学校 校長 勝田 毅</p> <p>司会者 松山西中等教育学校 教 諭 都築 克征</p> <p>進行係 今治工業高等学校 教 諭 大川 和博</p> <p>記録係 弓削高等学校 教 諭 越智 雅之 宇和島東高等学校 教 諭 岡田 華子</p> <p>研究発表者 1 「平成30年度全国地学教育研究大会 茨城大会参加報告」 今治南高等学校 教 諭 松原 邦明</p> <p>2 「生徒主体の科学研究を実現するために」 西条高等学校 教 諭 川口 洋</p> <p>3 SSHの生徒による研究発表</p>	
		14:50	休 憩
10:50	休 憩	15:00	研究協議
11:00	<p>講 演</p> <p>「最新科学技術の利益相反 —エネルギー問題から再生医療・免疫治療まで—」 慶応義塾大学 医学部 教授 井上 浩義</p> <p>記録 松山商業高等学校 教 諭 富永 陽子 松山工業高等学校 教 諭 和田 敬行</p>	<p>1 各種委員会報告</p> <p>2 地学指導上の課題について</p> <p>3 平成31年度地学部門研究会について</p> <p>4 地学学習帳について</p> <p>5 その他</p>	
		16:00	閉 会 行 事