

日付	場所	時刻	内容	詳細
8月20日 (月)	豊橋技科大 飯田サテライトラボ (飯田工業高等学校の同窓会館「爽風会館」) 「河川の水環境問題の現状と課題」	13:00	受付開始	
		13:30	講演会	あいさつ 5分 井上教授, 司会 横田助教
		13:35		講演1 (駒井教授, 森林溪流河川の水質特性とその要因解析) 20分
		13:55		講演2 (井上教授, 農地からの栄養塩流出) 20分
		14:15		休憩 10分
		14:25		講演3 (松本准教授, 森林からの有機物流出) 20分
		14:45		講演4 (環境アセスメントセンター, 久保田, 天竜川の水質循環の要: ザザムシ) 20分
		15:05		講演5 (飯田市, 前澤, 飯田市の水環境の現状) 20分
		15:25		終了挨拶 5分 駒井教授
		15:30		諸連絡 10分
	天竜峡温泉交流館	17:00		夕食(オードブル)
		学生ナイトセッション		
8月21日 (火)	天竜峡温泉交流館	7:30	朝ご飯	
		8:00	日程説明	
		8:30	ワークショップ内容説明	
	現場	9:30	水質分析その1	野底下流 松川合流付近 (駐車場: 地場産業センター)
		11:00	水質分析その2	松川中流 (駐車場: マリエール)
		12:00	お昼ご飯, 妙琴公園	
		13:30	水質分析その3	天竜川 かわらんべ付近 (駐車場: かわらんべ)
	天竜峡温泉交流館	15:00	ディスカッション	河川水質の現状の評価と望ましい改善法について
		18:00	夕食(BBQ)	
20:00		発表会		
8月22日 (水)	天竜峡温泉交流館	7:00	朝ご飯	
	下栗地区	8:00	下栗へ出発	飯田市美術博物館, 坂本先生同行
		11:00	下栗到着	天竜峡 → 矢筈トンネル → 南信濃和田(観音名水) → 下栗 → 御池山クレーター → ハイランドしらびそ(昼食: 展示室見学) → 名水採水 → 中央構造線 → 飯田市へ ハイランドしらびそ(三石, 0260-36-2301)
			お昼	
		14:30	下栗出発	
		16:00	飯田到着	

20日（月） サテライトラボへのアクセス

「公共交通機関」

-豊橋方面-

豊橋	→	天竜峡	天竜峡	→	元善光寺
10:08		12:24	12:35		13:15

-名古屋方面-

名古屋	→	飯田駅前	飯田	→	元善光寺
11:00		12:54	13:06		13:15

-東京方面- バス

新宿	→	飯田駅前	飯田	→	元善光寺
8:00		12:16	13:06		13:15

-東京方面- 電車

新宿	→	岡谷	岡谷	→	元善光寺
8:00		10:21	10:34		13:13

「自家用車」

飯田インター下車 → 右折153号 → 「座光寺共和」交差点直進。 約20分

22日（水） 飯田市からの帰路

-豊橋方面-

飯田	→	天竜峡	天竜峡	→	豊橋
16:19		16:45	16:47		20:16

-名古屋方面-

飯田駅前	→	飯田駅前
16:34		18:35

-東京方面- 電車

飯田	→	岡谷	岡谷	→	新宿
16:45		19:20	19:37		22:07

-東京方面- バス

飯田	→	新宿
16:04		20:15



藤が丘内科

秋葉神社  
門

サンハイツ  
片桐

グリーンハイツ  
カタギリ

飯田工高  
文  
長野県飯田  
工業高等学校

10分程度でたどり着けます

黒柳歯科  
医院

(有)松乃館

ハイツ高岡

近藤建具店

高岡亭酒店

高岡神社  
門

小坂  
クリニック

ハイツ  
北斗星

高岡生活改善  
センター

JAみなみ  
信州座光寺

座光寺  
商工会館

赤羽商店

光仙閣薬局

たなだ酒店

加藤  
ポンプ店

251 元善光寺

松村接骨院

座光寺

いとう薬店

アイフルホーム  
飯田店飯田

座光寺高岡

焼肉屋さかい  
飯田高森店

質問, 相談		回答	
質問日	質問内容	回答日	回答内容
8月7日	学生ナイトセッションで発表をするには、アブストラクト等、何か事前に提出するものがありますでしょうか？ 学生ナイトセッションでの発表の概略を教えてくださいとありがたいです。	8月7日	学生ナイトセッションですが、アブストラクト等の提出は予定していません。 発表は一人15分程度(発表)を考えています。質疑等は時間制限は設けません。 始めて発表を聞く学生もいるので、いつもよりも詳細に発表資料を作っていただければと思います。
8月7日	宿泊先に洗濯機はあるでしょうか？	8月8日	洗濯機は2台あり、使用可能ですが、洗剤は無いので持参してください。
8月7日	川の調査で長靴、胴長、サンダル、といった準備は必要でしょうか？	8月7日	川の中にはいる事が希望であれば上記の用具を持参ください。 入らなければ必要ありません。 ただ、実際に川の中に入ってもらった方が学生には勉強になるかと思えます。
8月7日	3日目の歩く時間は何時間くらいでしょうか？	8月7日	2箇所歩くことになると思います。 1箇所は往復30分くらい、もう1箇所は往復1時間くらいになるかもしれません。
8月7日	水質分析の内容はどのようなものでしょうか？ 現地での計測調査が主なものでしょうか？	8月7日	調査は携帯計測器(pH,EC,流速)を測定します。 あとは、バックテストでCOD、硝酸性窒素、アンモニア態窒素、亜硝酸態窒素、リン酸態リンを測定する予定でいます。
8月14日	宿泊先では一人一部屋でしょうか。	8月15日	部屋についてですが、一部屋3から5人程度を考えています。