

2020年度「生活と環境」講義・演習日程

専門基礎科学領域・丹野恵一

Aグループ(36名):12019001~12019049・流通科学大生 3名

Bグループ(35名):12019050~12020504

2020年

10月28日(水): A&Bグループ合同: 3限目@西館 **W13**
「水俣病を題材に環境問題を考える①」

11月4日(水): A&Bグループ合同: 3限目@西館 **W13**
「水俣病を題材に環境問題を考える②」

11月11日(水): Aグループ: 3限目@南館3階実験室II
「学内水道水中の残留塩素濃度測定」

11月18日(水): Bグループ: 3限目@南館3階実験室II
「学内水道水中の残留塩素濃度測定」

11月25日(水): Aグループ: 3限目@南館3階実験室II
「家庭水道水中の残留塩素濃度測定」

12月2日(水): Bグループ: 3限目@南館3階実験室II
「家庭水道水中の残留塩素濃度測定」

12月9日(水): A&Bグループ合同: 3限目@西館 **W13**
横浜薬科大学薬学部教授
(前国立環境研究所環境影響計測室室長)
曾根秀子先生

「健康、未病、病に関わる化学物質について

12月16日(水): Aグループ: 3限目@南館3階実験室II
「市販食品中の食品添加物(亜硝酸ナトリウム)分析」

12月23日(水): Bグループ: 3限目@南館3階実験室II
「市販食品中の食品添加物(亜硝酸ナトリウム)分析」

2021年

1月13日(水): Aグループ合同: 3限目@北館情報処理室
「水道水中残留塩素濃度測定結果及び
市販食品中の食品添加物分析結果のエクセル解析」
「まとめ～私にとって生活と環境とは」

1月20日(水): Bグループ合同: 3限目@北館情報処理室
「水道水中残留塩素濃度測定結果及び
市販食品中の食品添加物分析結果のエクセル解析」

レポート提出締めきり: 2021年1月29日(金) 19:00

提出場所: 本部研究棟2階 2-19(丹野研究室)・ドアポスト

以上