

# A 会場

# 図書館大ホール

■ 開会の言葉【健康福祉学部 学部長】・諸連絡 10:00~10:10

■ 研究発表 午前/10:10~12:05 午後/13:00~14:10

番号	時間 <small>発表時間:8分 質疑応答:2分</small>	演題
A-1	10:10-10:20	岐阜県立八百津高等学校 自然科学部 アルゼンチンアリの誘導捕獲装置の実用化に向けて
A-2	10:25-10:35	岐阜県立多治見高等学校 多治見高校科学部 カタツムリは視覚と嗅覚のどちらを使って餌を探しているのか?
A-3	10:40-10:50	岐阜県立岐阜高等学校 自然科学部生物班 長良川・揖斐川における環境 DNA 定量解析を用いた生物分布モニタリング ~アユと冷水病菌の季節的相互関係を探る~
A-4	10:55-11:05	鶯谷高等学校 個人 ヒダサンショウウオの産卵行動の解明
A-5	11:10-11:20	愛知県立木曾川高等学校 総合実務部 国の天然記念物 木曾川のイタセンパラを地域の宝に!
A-6	11:25-11:35	愛知県立佐屋高等学校 生物生産科 文鳥プロジェクト 命をつなぐ! ~弥富の手乗り文鳥よ再び!~
A-7	11:40-11:50	岐阜県立加茂農林高等学校 自然科学部 美濃加茂市の水辺の鳥
A-8	11:55-12:05	愛知県立五条高等学校 五条高校科学部生物班 五条高校周辺の微生物II(収縮胞の観察)
昼食・休憩		
A-9	13:00-13:10	岐阜県立岐阜農林高等学校 生物工学科 微生物専攻班 薬草で町おこし
A-10	13:15-13:25	三重県立津高等学校 SSC生物部会 フタホシコオロギのオスとメスはどちらが長生きするのか
A-11	13:30-13:40	岐阜県立岐阜北高等学校 岐阜北高等学校 自然科学部 岐阜市近郊の河川におけるプラナリア外来種の分布
A-12	13:45-13:55	帝京大学可児高等学校 サイエンス部 イシクラゲを利用した土壌改良の研究
A-13	14:00-14:10	愛知県立佐屋高等学校 生物生産科 羽ばたけアヒル農法研修班 アヒル農法による生物多様性の保全とアヒル農法米で6次産業化!

# B 会場

# 図書館大セミナー室

■ 開会の言葉【短期大学部 学長】・諸連絡 10:00~10:10

■ 研究発表 午前/10:10~12:05 午後/13:00~14:25

番号	時間 <small>発表時間:8分 質疑応答:2分</small>	演題
B-1	10:10-10:20	愛知県立一宮高等学校 地学部 流星の分光と輝線の同定 ~ビデオカメラと回折格子による観測~
B-2	10:25-10:35	岐阜県立岐山高等学校 地学物理部 月の観測から月齢と輝面率の関係を示す
B-3	10:40-10:50	岐阜県立加茂高等学校 自然科学部 蛍石の紫外線による蛍光
B-4	10:55-11:05	愛知県立一宮高等学校 地学部SS班 (51)ネマウサの形状 ~恒星食・測光観測から~
B-5	11:10-11:20	岐阜県立多治見北高等学校 自然科学部気象班 酷暑の町・多治見の局地気象研究 ~川の冷却と盆地の温度特性~
B-6	11:25-11:35	愛知県立名南工業高等学校 ひまわりCaFeクラブ 課題研究班 川の水をきれいにするろ過を利用したエコロボット製作
B-7	11:40-11:50	岐阜県立益田清風高等学校 益田清風高等学校自然科学部 石けんの洗浄特性 PARTII
B-8	11:55-12:05	岐阜県立大垣北高等学校 大垣北高校自然科学部 ナンキンハゼの種子からロウソクを製作する検証研究
昼食・休憩		
B-9	13:00-13:10	名古屋市立向陽高等学校 植物細胞pH班 植物の細胞内のpH測定
B-10	13:15-13:25	日本福祉大学付属高等学校 日本福祉大学付属高等学校 理系クラス 植物におけるカタラーゼの発生原因
B-11	13:30-13:40	岐阜県立武義高等学校 武義高校科学部 ネジバナの研究
B-12	13:45-13:55	岐阜県立多治見北高等学校 自然科学部植物班 ヒマワリのアレロパシー活性の定量的測定
B-13	14:00-14:10	名古屋市立向陽高等学校 科学部植物開花班 植物の開花に伴う細胞内の変化について
B-14	14:15-14:25	岐阜県立岐阜農林高等学校 生物工学科 微生物バイオ専攻班 イシクラゲの活用