

技術部研修報告

第17号

2011年3月

秋田大学教育文化学部技術部

平成22年度秋田大学教育文化学部技術部研修

食べる生物学

日 時： 2010年9月17日 午後1時～午後5時頃まで

研修場所：教育文化学部1号館1-201 家政教育・生活者科学実験室（調理実習室）

講 師： 石井 照久 准教授（教育文化学部自然環境講座），
（副）小林 到 技術専門職員（教育文化学部技術部）

研修内容

1. DNA を抽出して食べてみる。
2. ホヤを解剖して観察する。その後、調理して食べてみる。
3. ハタハタの頭を観察し耳石をとり出してみる。その後ハタハタを調理して食べてみる。

平成20年に大学コンソーシアム秋田サイエンスプラザにて開催され大好評だった「食べる生物学」を、総合技術部専門技術研修企画として開催します。身近な魚介類でおいしく学ぶ生命の不思議を体験しましょう。

平成22年度教育文化学部技術部研修プログラム

日時：平成23年3月2日（水）

会場：教育文化学部3号館318教室

（総合司会 研修担当 毛利春治）

開講式 10:00 ～ 10:05

挨拶 教育文化学部技術部部长 池村 好道

講演 10:05 ～ 10:35

演題「学部の現状と課題」 教育文化学部技術部部长 池村 好道

記念撮影 10:35 ～ 10:45 （撮影 藤垣雅明）

研修 10:45 ～ 12:15 （進行 逸見洋子）

演題 「誰に向けて、何を伝えるのか 技術系職員の（学）内と（学）外」
講師 企画広報課 課長 高橋 康弘 氏

昼休み 12:15

技術・実践発表 13:30 ～ 15:00 （進行 藤垣雅明）

1. イネ栽培学習における品種概念の取扱い 教科教育学講座 山下 清次
2. 「星空カメラ」の運用について 環境情報講座 成田 堅悦
3. 平成22年度の秋田大学教育文化学部の天文施設の利用状況について 自然環境講座 毛利 春治
4. フィールドインターンシップ型授業における安全管理のケーススタディ 自然環境講座 小林 到

研修・出張報告 （進行 逸見洋子）

（報告者 小林 到）