

平成 22 年度全学 F D

大学教育カンファレンス in 徳島

これまでのFD活動の成果を検証し、FDネットワークを充実・発展させる機会となるよう、本学や四国の高等教育機関で行なわれている教育実践の先駆的な取り組みを共有し、大学教育の質的向上に向けた努力の成果を確認するための教育カンファレンスを開催いたします。皆様の積極的な参加をお待ちしています。

平成十四年度に開始された徳島大学の全学FD推進プログラムも今年度は第三期の三年目にあたります。

「教育・学び」を、考える。

主要プログラム (プログラムの詳細は裏面をご覧ください)

●9:35 ~ 12:00 研究発表 (午前の部)

①口頭発表15件

●13:00 ~ 14:30 特別講演

沖 裕貴先生 立命館大学教育開発推進機構教授、機構長補佐
演題「FDの効果検証について」

●14:45 ~ 16:15 研究発表 (午後の部)

①ポスター発表13件 ②口頭発表3件

●16:30 ~ 18:30 ラウンドテーブル

徳島県下の大学教育連携に期待するもの及び今後の連携の方向性

問い合わせ先

徳島大学大学開放実践センター
大学教育カンファレンスin徳島実行委員会事務局(担当:奈良)
〒770-8502
徳島市南常三島町1丁目1番地
e-mail:rie-nara@cue.tokushima-u.ac.jp
電話:088-656-7276 内線:(常三島)7102
<http://www.cue.tokushima-u.ac.jp/fd/>

2011 年
1月21日(金)

9:15 ~ 18:30
(8:45 受付開始)

会場: 徳島大学
大学開放実践センター

参加方法

どなたでもご参加いただけます。(参加費無料)
当日直接会場へお越しいただき、受付をしてください。
(駐車場が限られているため、できるだけ公共交通機関をご利用の上ご来場をお願いします)



駅から徒歩約20分 バスは【助任橋】を下車し歩いて約5分

主催 徳島大学大学教育委員会・FD専門委員会
四国地区大学教職員能力開発ネットワーク

平成22年度 全学FD 大学教育カンファレンス in 徳島 プログラム

会期：2011年1月21日(金) 会場：徳島大学開放実践センター

8:45~ 9:10	副学長挨拶 和田 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎
9:15~ 9:25	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎
9:35~ 12:00	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎	副学長挨拶 和 眞 <第1講義室> 司会：日置善郎

昼 食 休 憩

13:00~ 14:30	特別講演 司会：川野卓二 <第1講義室> 演題：「FDの効果検証について」 講師：沖 裕貴 先生 立命館大学教育開発推進機構教授、機構長補佐	特別講演 司会：川野卓二 <第1講義室> 演題：「FDの効果検証について」 講師：沖 裕貴 先生 立命館大学教育開発推進機構教授、機構長補佐	特別講演 司会：川野卓二 <第1講義室> 演題：「FDの効果検証について」 講師：沖 裕貴 先生 立命館大学教育開発推進機構教授、機構長補佐	特別講演 司会：川野卓二 <第1講義室> 演題：「FDの効果検証について」 講師：沖 裕貴 先生 立命館大学教育開発推進機構教授、機構長補佐
14:45~ 15:45	ポスター発表 <1階ロビー> 座長：香川順子 ●学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制への課題～テキストマイニング分析を通して～P① 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 山本真由美 他 ●高校物理復習テストから高大接続を考えるP② 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 齊藤隆仁 ●「介護実習」を終えた看護学生による「人間関係論」の評価～教科間の接続の視点から教育内容を見直すために～P③ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 關戸啓子 他 ●医療職を目指す多専攻の学生が履修する「介護実習」の学びP④ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 安原由子 他 ●高校生の授業参加と理解度、授業評価P⑤ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 二宮恒夫 他 ●徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果P⑥ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 藪内さつき 他 ●有機化学におけるu-Learningを利用した自己主導型学習の試みP⑦ 大学院シオテクノサイエンス研究部 宇都義浩 ●ものづくり教育と専門技術者育成～日亜STC 初年次の取り組みと課題～P⑧ 大学院シオテクノサイエンス研究部 菊池淳 他 ●諸外国のFDネットワークP⑨ 大学開放実践センター 富田政徳 ●阿南高専におけるティーチング・ポートフォリオの実践P⑩ 阿南工業高等専門学校 松本高志 他 ●大学院GP「医療系クラスターによる組織的大学院教育」～医療教育開発センターによる大学院教育支援2年目の報告～P⑪ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●徳島大学蔵本キャンパスにおける模擬患者(SP)の活動報告～社会人ボランティア協力による医療人教育～P⑫ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●蔵本キャンパスにおける多職種連携教育(IPE)の取り組み～1年生による合同ワーク 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他	ポスター発表 <1階ロビー> 座長：香川順子 ●学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制への課題～テキストマイニング分析を通して～P① 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 山本真由美 他 ●高校物理復習テストから高大接続を考えるP② 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 齊藤隆仁 ●「介護実習」を終えた看護学生による「人間関係論」の評価～教科間の接続の視点から教育内容を見直すために～P③ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 關戸啓子 他 ●医療職を目指す多専攻の学生が履修する「介護実習」の学びP④ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 安原由子 他 ●高校生の授業参加と理解度、授業評価P⑤ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 二宮恒夫 他 ●徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果P⑥ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 藪内さつき 他 ●有機化学におけるu-Learningを利用した自己主導型学習の試みP⑦ 大学院シオテクノサイエンス研究部 宇都義浩 ●ものづくり教育と専門技術者育成～日亜STC 初年次の取り組みと課題～P⑧ 大学院シオテクノサイエンス研究部 菊池淳 他 ●諸外国のFDネットワークP⑨ 大学開放実践センター 富田政徳 ●阿南高専におけるティーチング・ポートフォリオの実践P⑩ 阿南工業高等専門学校 松本高志 他 ●大学院GP「医療系クラスターによる組織的大学院教育」～医療教育開発センターによる大学院教育支援2年目の報告～P⑪ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●徳島大学蔵本キャンパスにおける模擬患者(SP)の活動報告～社会人ボランティア協力による医療人教育～P⑫ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●蔵本キャンパスにおける多職種連携教育(IPE)の取り組み～1年生による合同ワーク 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他	ポスター発表 <1階ロビー> 座長：香川順子 ●学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制への課題～テキストマイニング分析を通して～P① 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 山本真由美 他 ●高校物理復習テストから高大接続を考えるP② 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 齊藤隆仁 ●「介護実習」を終えた看護学生による「人間関係論」の評価～教科間の接続の視点から教育内容を見直すために～P③ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 關戸啓子 他 ●医療職を目指す多専攻の学生が履修する「介護実習」の学びP④ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 安原由子 他 ●高校生の授業参加と理解度、授業評価P⑤ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 二宮恒夫 他 ●徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果P⑥ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 藪内さつき 他 ●有機化学におけるu-Learningを利用した自己主導型学習の試みP⑦ 大学院シオテクノサイエンス研究部 宇都義浩 ●ものづくり教育と専門技術者育成～日亜STC 初年次の取り組みと課題～P⑧ 大学院シオテクノサイエンス研究部 菊池淳 他 ●諸外国のFDネットワークP⑨ 大学開放実践センター 富田政徳 ●阿南高専におけるティーチング・ポートフォリオの実践P⑩ 阿南工業高等専門学校 松本高志 他 ●大学院GP「医療系クラスターによる組織的大学院教育」～医療教育開発センターによる大学院教育支援2年目の報告～P⑪ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●徳島大学蔵本キャンパスにおける模擬患者(SP)の活動報告～社会人ボランティア協力による医療人教育～P⑫ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●蔵本キャンパスにおける多職種連携教育(IPE)の取り組み～1年生による合同ワーク 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他	ポスター発表 <1階ロビー> 座長：香川順子 ●学習支援ボランティア学生と派遣校教師との連絡体制への課題～テキストマイニング分析を通して～P① 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 山本真由美 他 ●高校物理復習テストから高大接続を考えるP② 大学院ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 齊藤隆仁 ●「介護実習」を終えた看護学生による「人間関係論」の評価～教科間の接続の視点から教育内容を見直すために～P③ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 關戸啓子 他 ●医療職を目指す多専攻の学生が履修する「介護実習」の学びP④ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 安原由子 他 ●高校生の授業参加と理解度、授業評価P⑤ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 二宮恒夫 他 ●徳島大学教育GP「高齢社会を担う地域育成型歯学教育」授業アンケートから考察される教育効果P⑥ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 藪内さつき 他 ●有機化学におけるu-Learningを利用した自己主導型学習の試みP⑦ 大学院シオテクノサイエンス研究部 宇都義浩 ●ものづくり教育と専門技術者育成～日亜STC 初年次の取り組みと課題～P⑧ 大学院シオテクノサイエンス研究部 菊池淳 他 ●諸外国のFDネットワークP⑨ 大学開放実践センター 富田政徳 ●阿南高専におけるティーチング・ポートフォリオの実践P⑩ 阿南工業高等専門学校 松本高志 他 ●大学院GP「医療系クラスターによる組織的大学院教育」～医療教育開発センターによる大学院教育支援2年目の報告～P⑪ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●徳島大学蔵本キャンパスにおける模擬患者(SP)の活動報告～社会人ボランティア協力による医療人教育～P⑫ 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他 ●蔵本キャンパスにおける多職種連携教育(IPE)の取り組み～1年生による合同ワーク 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 医療教育開発センター 長宗雅美 他
15:50~ 16:15	口頭発表D <第1講義室> 座長：奥田紀久子 D① 15:50~16:15 ■学生の自己評価向上支援のためのFD開発の必要性 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 二宮恒夫 他	口頭発表E <第2講義室> 座長：金西計英 E① 15:50~16:15 ■サマースクールと海外短期留学プログラムのつづきの分析と総括 国際連携教育開発センター Pankaj Koinkar 他	口頭発表F <6-201講義室> 座長：岸江信介 F① 15:50~16:15 ■新しいアンケートの試み～教員による自由作成項目一巡後の結果～ 全学共通教育センター 井戸慶治 他	口頭発表D <第1講義室> 座長：奥田紀久子 D① 15:50~16:15 ■学生の自己評価向上支援のためのFD開発の必要性 大学院ヘルスバイオサイエンス研究部 二宮恒夫 他
16:30~ 18:30	ラウンドテーブル <第1講義室> 座長：日置善郎 ★徳島県下の大学院教育連携に期待するもの及び今後の連携の方向性 鳴門教育大学大学院学校教育研究科 准教授 幾田伸司 阿南工業高等専門学校 校長補佐 坪井泰士 徳島短期大学 学長 山本哲彦 徳島大学理事 (教育担当) 副学長 和田眞	ラウンドテーブル <第1講義室> 座長：日置善郎 ★徳島県下の大学院教育連携に期待するもの及び今後の連携の方向性 鳴門教育大学大学院学校教育研究科 准教授 幾田伸司 阿南工業高等専門学校 校長補佐 坪井泰士 徳島短期大学 学長 山本哲彦 徳島大学理事 (教育担当) 副学長 和田眞	ラウンドテーブル <第1講義室> 座長：日置善郎 ★徳島県下の大学院教育連携に期待するもの及び今後の連携の方向性 鳴門教育大学大学院学校教育研究科 准教授 幾田伸司 阿南工業高等専門学校 校長補佐 坪井泰士 徳島短期大学 学長 山本哲彦 徳島大学理事 (教育担当) 副学長 和田眞	ラウンドテーブル <第1講義室> 座長：日置善郎 ★徳島県下の大学院教育連携に期待するもの及び今後の連携の方向性 鳴門教育大学大学院学校教育研究科 准教授 幾田伸司 阿南工業高等専門学校 校長補佐 坪井泰士 徳島短期大学 学長 山本哲彦 徳島大学理事 (教育担当) 副学長 和田眞