

平成24年2月21日

各 大 学 長

殿

各高等専門学校長

国立大学法人 長岡技術科学大学
共通教育センター長 中 村 和 男

大学教育・学生支援GP「学習サポーター制度による教育力の進化」
に係る『基礎学力向上に関する研究会』開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より本学の教育研究活動にお力添えをいただき誠にありがとうございます。

本学では平成21年度文部科学省大学教育・学生支援GP「学習サポーター制度による教育力の進化」が採択され、基礎学力の向上を目的とした学習サポーター制度を拡充することを目的に、3年間にわたり多くの取組を構築し、実施してまいりました。本GPで培うことができた、これらの取組は今後も組織的に継続してゆく所存ではありますが、大学教育・学生支援GPとしては、今年最終年度を迎えました。

この度、学習サポーター制度の実施母体である共通教育センターにおきまして、これまでの取組の成果を報告いたしますとともに、今後の展望を探ることを目的として「教育力の進化」をテーマに『基礎学力向上に関する研究会』を下記のとおり開催することといたしました。

つきましては、何かとお忙しい時期とは存じますが、貴学／貴高専の教員の皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

記

日 時 平成24年3月15日(木) 開場・受付 9:30
研究会 10:00～17:20

会 場 長岡技術科学大学 マルチメディアシステムセンター

内 容 『基礎学力向上に関する研究会』
～教育力の進化～

その他 研究会終了後、17:30から情報交換会を開催します。

大学教育推進プログラム「学習サポーター制度による教育力の進化」ウェブサイト

<http://msc-cge.nagaokaut.ac.jp/sup/>

【問い合わせ先】

長岡技術科学大学 学務課教務企画担当

担当：滝澤、桜井

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

TEL:0258-47-9245

E-mail:cge-gp@vos.nagaokaut.ac.jp

基礎学力向上に関する研究会 ――教育力の進化――

日時：平成24年3月15日(木) 10:00～17:20

場所：長岡技術科学大学マルチメディアシステムセンター

スケジュール：

- 9:30～10:00 受付
- 10:00～10:10 学長挨拶 新原皓一
- 10:10～11:10 長岡技術科学大学による発表
10:10～10:30 中川健治『3年間の活動報告と今後の課題』
10:30～10:50 若林敦『リアルタイムFDの成果と課題』
10:50～11:10 永森正仁『個別の学習プロセス作成支援システムについて』
- 11:10～11:20 休憩
- 11:20～12:00 山下啓司(名古屋工業大学 教授, キャリアサポートオフィスオフィス長, 学習相談室室長)
『学習相談を中心とした学生による学生支援 先輩のいる学習室』
- 12:00～13:00 昼食休憩
- 13:00～13:40 西野和典(九州工業大学大学院情報工学研究院 教授)
『大学初年次学習力育成の実践 ―九州工業大学での基礎学力向上の試み―』
- 13:40～13:50 休憩
- 13:50～14:30 三浦真琴(関西大学教育推進部 教授)
『アクティブ・ラーニング入門一步前』
- 14:30～14:40 休憩
- 14:40～15:20 西浦昭雄(創価大学学士課程教育機構副機構長・教授)
『2011年度の創価大学(SEED)における学習支援事業の概要』
- 15:20～15:30 休憩
- 15:30～16:10 大竹奈津子(愛媛大学教育・学生支援機構教育企画室 助教)
『愛媛大学における学習支援の取り組みについて～大学院生アドバイザーを活用した学習支援～』
- 16:10～16:20 休憩
- 16:20～17:10 パネルディスカッション
パネリスト
(講師)
山下啓司, 西野和典, 三浦真琴, 西浦昭雄, 大竹奈津子,
長岡技大教員
中村和男(共通教育センター長), 中川健治, 若林敦, 永森正仁,
(学習サポーター)
薄田達哉(経営情報システム工学専攻 M2)
宮本直樹(電気電子情報工学専攻 M1)
- 17:10～17:20 閉会の挨拶
- 17:20～17:30 喫茶「ポパイ」へ移動
- 17:30～19:00 情報交換会

基礎学力向上 に関する 研究会 ～教育力の進化～

平成24年3月15日(木) 10:00～17:20

長岡技術科学大学

マルチメディアシステムセンター

主催: 共通教育センター

URL <http://msc-cge.nagaokaut.ac.jp/sup/>

▶ 学習サポーター制度における支援の流れ

