

第16回 (NPO 法人認証後第12回) 定期研究会

『TECUM 数理教育セミナー』

日時：2021年11月28日(日曜日)

場所：赤坂オフィス & Zoom による実時間配信

事務局：TECUM 機関誌委員会

連絡先：secretariat@flexcool.net

研究会

1. 10:00-10:10 – 開会の挨拶 –
2. 10:10-10:40 – 自己紹介 & 近況報告 –
3. 10:40-11:10 『Cauchy の平均値定理における仮定について』
矢部 千尋 (日本大学大学院総合基礎科学研究科1年)
4. 11:10-11:40 『人文・社会系学生への基礎的情報教育をめぐる諸課題』
三浦 領哉 (早稲田大学大学院文学研究科博士後期課程)
5. 11:40-12:10 『累乗根を取る変形に関する覚え書き』 松並 奏史
6. 12:10-13:10 – 昼食休憩 –
7. 13:10-13:30 – 自己紹介 & 近況報告 –
8. 13:30-14:15 『光の分散』 平尾 淳一

特別企画：通信制学校への期待と現代日本の教育

9. 14:15-14:30 《企画趣旨説明》 松並 奏史
10. 14:30-15:15 『通信教育から見た数学教育』 山本 優希 (聖パウロ学園高等学校)
11. 15:15-16:00 『自立的・自発的に学ぶ数学を取り戻す』 新妻 翔 (茗溪学園中学校高等学校)
12. 16:00-16:45 『通信制と通学制の違いは、授業制度の違いでも、また「単位認定制度」の違いでも「交通手段」communication media の違いでもない。
– では、なにが違うのか?』 長岡 亮介 (TECUM 理事長)
13. 16:45-16:55 《通信制教育に関する意見交換》
14. 16:55-17:00 – 次回研究会について & 閉会の挨拶 –

ご注意：開会に先立って、9:20以降 TECUM の Zoom 会議室はオープンしています。接続試験+数学的/非数学的雑談に使います。