## 第5回レポート課題

課題: 前回のレポート課題で、ドレインにつながるV3を

56kΩの抵抗に置き換える。

 $V_{GS}$ =300mVのときの増幅率( $A={}^{\Delta V_D}/_{\Delta V_G}$ )を

計算で求めなさい。

このときV<sub>DS</sub>がおよそ300mV弱になるので、

前回求めた等価回路を利用する。

質問・コメント・感想・意見等がありましたら追記ください。

提出先: yuji.gendai@gunma-u.ac.jp

提出期限: 2022年11月7日

フォーマット:

subject: [講義レポート] 第5回 学籍番号・氏名 (よみがな)

本文:源代が読める形(pdfやMS office、jpegなど)なら何でも良いです。

