		授業計画	課題
05/08	第9回	電行列の直接が法	LU 分解の原理を理解し、その最適化・並列化
		CUDA行列積	と LINPACK ベンチマークの特徴を理解できる
05/11	第10回	東に到る日本は例と 田11747日日 IB/IF/II	固有値・固有ベクトルの求め方を習得し対角化
		CPU行列積(BLISLAB)	正規直交化の高速化手法を理解できる
05/15	第11回	株石列の直接探法	AMD や Nested dissection などの並べ替え法と
		CUDA+MPI	skyline・multifrontal 法の高速化手法を理解
05/18	第12回	<b>株行列の反復解法</b>	正定値行列や条件数の概念を理解し,Jacobi 法
			CG 法,GMRES 法の相違点を理解
05/22	第13回	大阪出の前に型	前処理による条件数やスペクトル半径への影響や
			前処理された CG 法の効果を理解できる
05/25	第14回	マルイグリテド法	V-cycle における緩和・縮約・補間の役割を理解し
			前処理法としての効果を理解できる
05/29	第15回	PMM, II (T/M)	多重極展開, 低ランク近似の概念を理解し
			木構造の果たす役割を理解できる

並列プログラミング言語: SIMD, OpenMP, MPI, GPU 並列計算ライブラリ: BLAS, LAPACK, FFTW 高性能計算支援ツール: Compiler flags, Profiler, Debugger TSUBAME job submission

## **BLIS**

https://github.com/flame/blis

## **BLISLAB**

https://github.com/flame/blislab

## **BLISLAB** tutorial

https://arxiv.org/pdf/1609.00076.pdf

## **BLISLAB** tutorial

```
>ssh t2a006170
>git clone https://github.com/xianyi/OpenBLAS
>cd OpenBLAS
>make TARGET=NEHALEM
>make PREFIX=. install
>cd
>git clone https://github.com/flame/blislab
>cd blislab/step1
>source sourceme.sh
>vim make.inc.files/make.gnu.inc (-msse4)
>make
>cd test
>./run_bl_dgemm.sh
```