

長崎大学病院の医用画像解析の研究 体内異物の高精度検出に成功



導入メリット

- ・ NVLink 2.0により、CPU-GPU間の転送速度がx86サーバー比で**最大5.6倍**
- ・ ハイスペックPCとの比較で、**約20~40倍**の処理速度を実現
- ・ 主要Linuxディストリビューションに対応し、GPUリソース管理も含めたDockerコンテナ環境を実現
- ・ CUDAや各フレームワークに対応したディープラーニング開発実行環境をコンテナとして実行稼働可能
