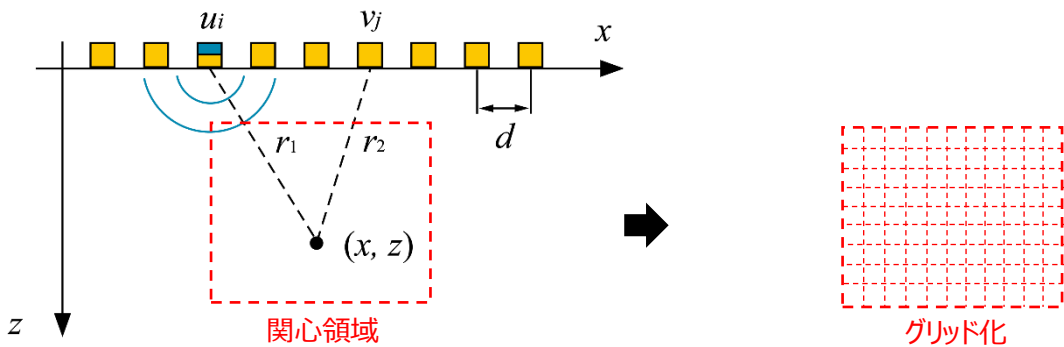
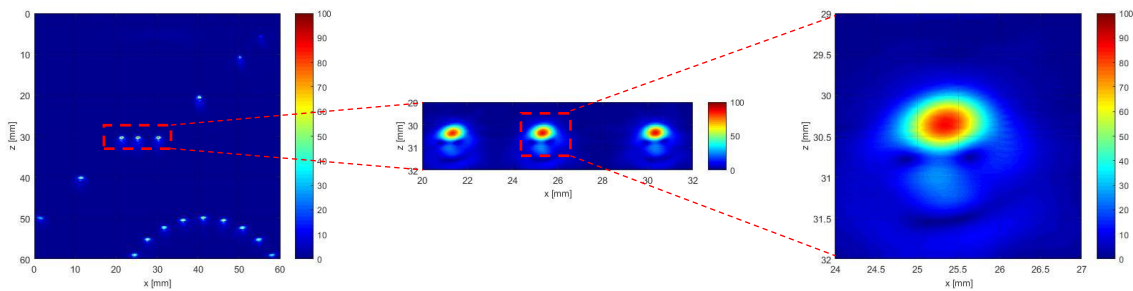


「FMC/TFM によるキズ像の拡大」

FMC/TFM（フルマトリクスキャプチャータラフォーカシングメソッド）は、関心領域とこれに対する計算点数を自由に変更できる技術です。関心領域は計算点数を定義するためにグリッド化されます。関心領域が大きく、計算点数が少ない場合は画像の解像度は低くなります。関心領域が小さく、計算点数が多い場合は画像の解像度は高くなります。グリッドのサイズが波長の 1/10 以下であれば、TFM による十分な位相整合の効果がある画像を得ることができます。



結果



アプリケーション

- ・キズ性状の解析
- ・キズの正確なサイジング

より詳細な情報は、弊社 [info@db-kk.com](mailto:info@db-kk.com) までお問い合わせください。  
技術検討及び評価試験のご相談もお受けいたします。