

東北大学フォーラムin東京2024

震災からの復興への取り組み ～参天製薬 能登工場における事例紹介～



本フォーラムのキーワード

災害科学

防災

1月 能登半島地震



東日本大震災

3月14日深夜

日本眼科学会理事に支援依頼

3月15日

眼科学会から用材協会に依頼

用材協会 黒川会長、
服部さんと薬剤数の調整

3月19日

用材協会から東北大学に薬剤到着ビジョンバンで
被災地の病院へ配布

参天製薬黒川社長のリーダーシップで、
参天製薬のメンバーが中心に東北大学に薬剤を送付



神戸震災時に参天製薬で
震災への対策チームを結成
していたため速やかに対応が
可能となっていた





目から全身の健康に挑む未来型健
診と早期予防介入の仕組み開発



**VISION TO
CONNECT**
COI-NEXT
TOHOKU UNIVERSITY



誰も後悔させない
視機能維持の仕組み開発



テクノロジーで「できない」を「できる」
にする支援の仕組み開発

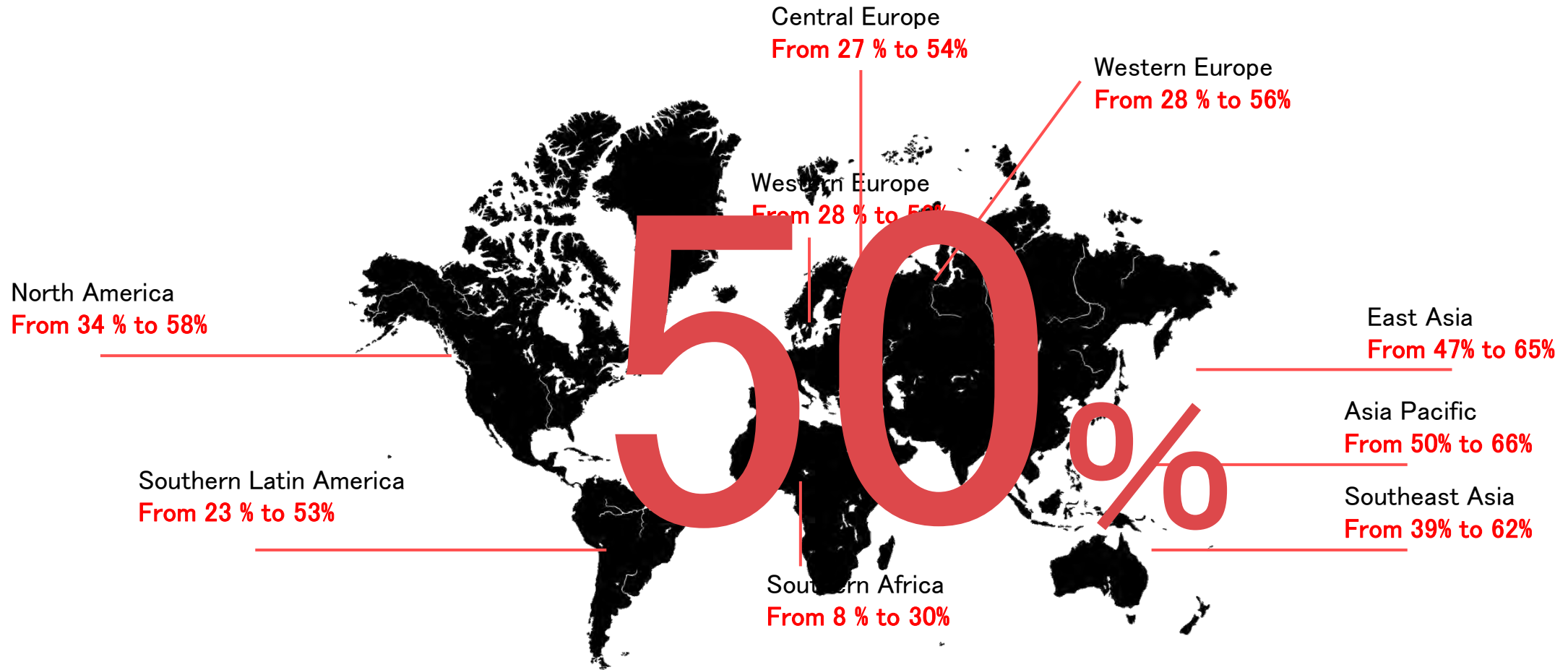


テクノロジーで「できない」を「できる」
にする支援の仕組み開発

「誰もが人生のどのステージでも、共に暮らし、働き、遊べることで、主体的に生き生きと暮らせる社会」

2050年には世界人口の半数が近視に

近視は失明に繋がる目の病気を10倍以上に増加させるリスク要因



出典: American Academy of Ophthalmology, Vol.123, May 2016

目磨き文化の醸成

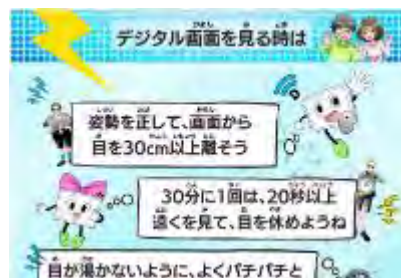
- 緑内障週間 ●
ライトアップグリーン活動

仙台市アエル
啓発イベント 運営
ブラインドサッカー出展



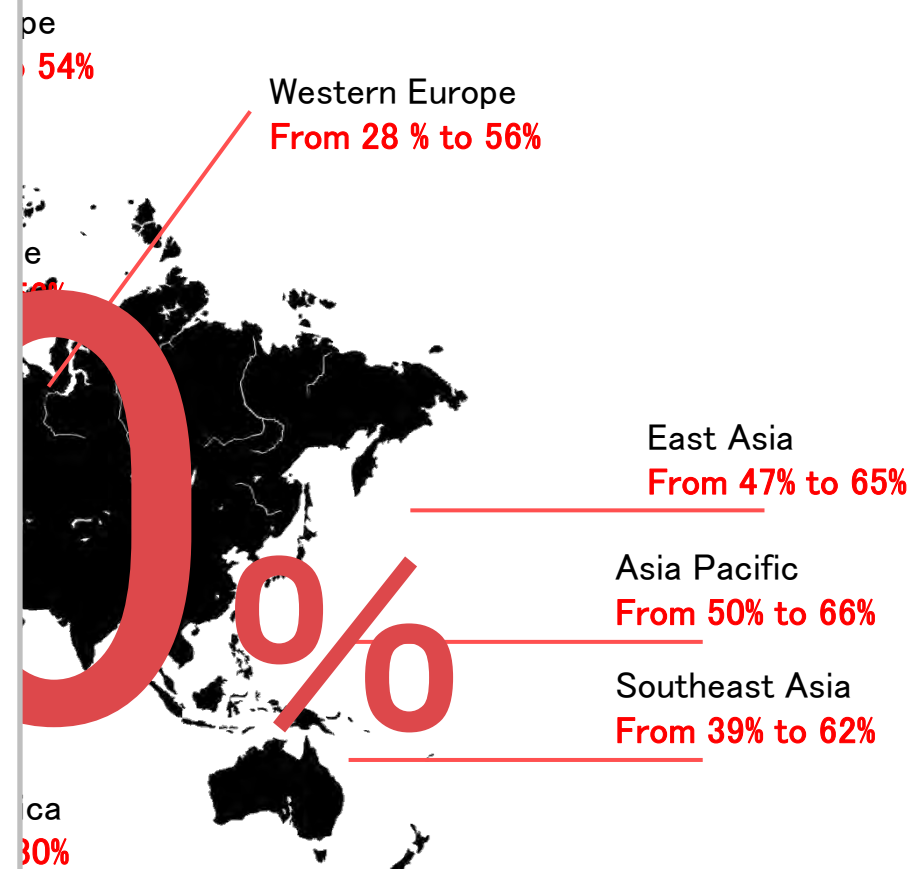
- 今後の活動（近視について） ●

仙台市内 小学校へ
近視啓発ポスター「ギガっこデジたん」を配布予定



の半数が近視に

以上に増加させるリスク要因



Journal of Ophthalmology, Vol.123, May 2016

Vision to Connect拠点 国際展開



医療用眼科点眼薬2,000本の協力
在仙台カンボジア王国名誉領事館を通じてカンボジア国内の病院に寄贈

参天製薬 能登工場



1月末より工場機能の1部再開
3月1日より大部分の生産ラインの稼働を再開

