

別添 4

厚生労働行政推進調査事業費補助金 (地域医療基盤開発推進研究事業)

II-1. 分担研究報告書

AIを活用したがんゲノム医療の専門家育成指導事例1

分担研究者 井元 清哉

1. 研究要旨

総括研究報告書に一括して記載。

2. 研究方法

総括研究報告書に一括して記載。

3. 研究結果

横山による総括研究報告、指導事例1の項を参照

4. 考察

総括研究報告書に一括して記載。

5. 結語

総括研究報告書に一括して記載。

6. 健康危険情報

特記事項なし

7. 研究発表

総括研究報告書に一括して記載。

別添 4

厚生労働行政推進調査事業費補助金
(地域医療基盤開発推進研究事業)

II-2. 分担研究報告書

AIを活用したがんゲノム医療の専門家育成指導事例2

分担研究者 古川 洋一

1. 研究要旨

総括研究報告書に一括して記載。

2. 研究方法

総括研究報告書に一括して記載。

3. 研究結果

横山による総括研究報告、指導事例 2 の項を参照

4. 考察

総括研究報告書に一括して記載。

5. 結語

総括研究報告書に一括して記載。

6. 健康危険情報

特記事項なし

7. 研究発表

特記事項なし

別添 4

厚生労働行政推進調査事業費補助金
(地域医療基盤開発推進研究事業)

II-3. 分担研究報告書

AIを活用したがんゲノム医療の専門家育成指導事例3

分担研究者 湯地 晃一郎

1. 研究要旨

総括研究報告書に一括して記載。

2. 研究方法

総括研究報告書に一括して記載。

3. 研究結果

横山による総括研究報告、指導事例3の項を参照

4. 考察

総括研究報告書に一括して記載。

5. 結語

総括研究報告書に一括して記載。

6. 健康危険情報

特記事項なし

7. 研究発表

公開セミナーでの基調講演：中国の人工知能医療利活用の最前線

2018年6月9日 東京大学医科学研究所 講堂にて

学会発表

特記事項なし

論文発表

特記事項なし

別添 5