

津波堆積物の活用開始



防潮林の整備予定地に搬入される津波堆積物の土砂。2つの高さまで盛り土される

県は12日、宮古市田老の損失地区で、東日本大震災で発生した災害廃棄物(がれき)の津波堆積物を活用した災害復旧工事を始めた。被災3県で復興資材として堆積物を使うのは初めて。流失した防潮林を整備す

る盛り土として土砂約3万tを搬入する。がれき処理の遅れが指摘される中、堆積物は復興資材として約100万tが活用できめた。被災3県で復興資材として堆積物を使うのは初めて。流失した防潮林を整備す

る見通しで、今後の処理に弾みがつこうとが期待される。

同日は宮古市赤前の

處理施設で分別処理さ

れた約50tが搬入され

た。津波堆積物は海底

の砂や泥が打ち上げら

れたもので、木片や石

などが含まれている

がれき処理の課題

～

本県のがれき処

理の状況 総量5

25万tのうち処理実績

(9月24日現在)は90.

7万tで、処理率は17.

3%にとどまる。広域処

理の広がりで木くず・可

燃物(計87・6万t)は、

限り復興資材としての活

動度を測定する品質検査

を行い、公共工事に使

用する。県による約100万tが活用できるとい

う。防潮林は損失地区の

揖斐川両岸に位置する

県有地2・38haに整備

される。本年度末まで

に約2haに盛り土をし

て、土壤が安定した2

0・14年春をめでにク

米国研究者から懸念の声

ついで「論文の要旨

に記載された内容は整

合性があること判断した

たと紹介した。

佐藤教授の研究室で

結果として2年前に読売

新聞に報道されたIP

は、「iPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを

送つてくるのでそれを

見つけたことに成功し

て発表した臨床応用に

いた。この記事は、森口

氏らがiPS細胞を使

ったとの共同成

果として2年前に読売

新聞に報道されたIP

は、「iPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを

送つてくるのでそれを

見つけたことに成功し

て発表した臨床応用に

いた。この記事は、森口

氏らがiPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを

送つてくるのでそれを

見つけたことに成功し

て発表した臨床応用に

いた。この記事は、森口

氏らがiPS細胞を使

ったとの共同成

果として2年前に読売

新聞に報道されたIP

は、「iPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを

送つてくるのでそれを

見つけたことに成功し

て発表した臨床応用に

いた。この記事は、森口

氏らがiPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを

送つてくるのでそれを

見つけたことに成功し

て発表した臨床応用に

いた。この記事は、森口

氏らがiPS細胞を使

ったとの共同成

果として2年前に読売

新聞に報道されたIP

は、「iPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを

送つてくるのでそれを

見つけたことに成功し

て発表した臨床応用に

いた。この記事は、森口

氏らがiPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを

送つてくるのでそれを

見つけたことに成功し

て発表した臨床応用に

いた。この記事は、森口

氏らがiPS細胞を使

ったとの共同成

果として2年前に読売

新聞に報道されたIP

は、「iPS細胞を使

っておらず、佐藤教

授は「米国の所属機関

で実験している」とい

うと説明した。

森口氏が

認識だった。森口氏が

したのはマサチューセ

ツ総合病院。6人の

重い心臓病患者のiP

S細胞を作り、心筋細

胞の写真、データを