

講演「ELSI の :ゲノム とバイオ DX」

! " # \$ % # (広島大学 ゲノム編集イノベーションセンター 客員教授)

奥原

ニズ 一 革 関係 C IS -Cas9 企  
ち 開  
よ LSI  
せ  
継 策 形 援 C I-N XT  
ち 言 I 開  
ポ  
系

講演「ELSIの産業的実践:ゲノム編集とバイオ DX」

求 期 昨 階  
期 格型 . 億円  
ソ 開 セ 期  
レ レ  
ち ソ  
化 わゆ  
使 遺 子 雅 期  
び み合わせ つ  
企画  
つ 使  
ザ ビ 使わ  
一  
遺 子 つ  
形 改 育 カ  
ビ つ 以外 ビ 開  
参画 期 期 ズ  
LSI 期 ビ ズ 育  
禍 わ ず パ 結  
ザ 向 ワ 育 型 期  
DX 開  
つ 型 ワ  
開催 三つ  
DX 合  
駆 型 育 使 エ  
酸化 吸 昨 済 づ  
言  
DX 三つ C I-  
N XT SDGs 貢献 SDGs 7ゴ  
下 9  
賛 参 開 む 企  
&



講演「ELSIの産業的実践:ゲノム編集とバイオ DX」

み合わせ ソ  
開

外 向  
エ ミ

活 一  
々 ワ

ユ 昨 ケ 扱 BS  
カ ピ げ

ち ミュニケ ワ 企画  
ウ レ 化 画 作 一  
ち ビ わ 画 作

育 4 関わ  
求 育  
形 援 参画 関 企  
基 み ず 違

育む

域 ウ ・ ・ ウ  
ず ミュニケ ミ エ  
カ づ  
ペ 企 び む ゾ み 参  
カ ソ 言わ  
企 み  
ち 一 げ  
ミ エ 使 み 向 開催  
ち ぜ

移

わ 関  
レ ユニ 企 近 ひ ユニ  
ち げ ユニ 企 近 ひ ユニ  
げ 援 み げ ビ 援

講演「ELSIの産業的実践:ゲノム編集とバイオDX」

び む みづ げ み ポレ  
開  
げ 型 N D  
酸化  
カ ボ サ レ ヤ  
細 使 酸化  
サ ブ エ 系  
レ ヤ サ  
み ず 活 “ ”  
果 ユニ サ  
化 言 レ 加工  
安 拡 パ  
応 ち み  
DX 「ひ DX ミュニ 」  
み  
ぞ ミ エ  
一 DX 昨  
ち げ せ  
ち 一 求  
U せ ・ 系  
せ 言 せ  
じ ハブ  
果 わ  
み つ ぐ  
ぜひー  
J C-IN ortal DX  
ぜひ応 以

司会 ぜひ 応

せ

応 移

質問者

講演「ELSIの産業的実践:ゲノム編集とバイオDX」

質問者 遺子みよ 言わ LSI  
み 応  
I み サ

司会 「 つぐ 育 期 」

奥原 育 一つ  
違 U 違  
じ じ ぞ  
み 外 々 活 言

( )