



## Luncheon Seminar 3

Live配信あり

### 3D Printing Titanium Porous Cageを使用した椎体間固定

日時

2021年10月29日（金）11:50～12:50

会場

第3会場 東京プリンスホテル  
2階 鳳凰の間（分割）

座長

中西 一義 先生 日本大学

演者 1

寺井 秀富 先生 大阪市立大学

『3-Dimensional porous titanium cage (Vusion Ti 3D) を用いた低侵襲PLIF』

演者 2

小野 孝一郎 先生 日本医科大学

『全内視鏡下トランスクンビン腰椎椎体間固定術 (KLIF) -Pros and Cons-』

日整会認定単位： 必須分野番号【7】脊椎・脊髄疾患  
(SS) 脊椎脊髄病単位

※単位取得には、予め単位受付にて受講申込（受講料￥1,000）が必要となります。

販売名：Vusion Ti 3D ケージ  
承認番号：30100BZX00131000