

Marti • 8 martie 2016 • ora 12<sup>00</sup>

Amfiteatrul „Ion Heliade Rădulescu”  
Biblioteca Academiei Române  
Sală Victoria 23, etajul 1, București



Prof. Hidemitsu FURUKAWA

# 3D Printing Fuses Material Science and Mechanical Engineering

Prof. Hidemitsu Furukawa

Life-3D Printing Innovation Center (L3PIC) Chair • Soft & Wet Matter Engineering Lab (SWEL) Chief •  
Grad School of Science and Engineering, Yamagata University, Japan  
Domenii de cercetare: geluri 3D, imprimare 3D, difuzia harnicilor, materii moi, memoria formei  
Publicații: peste 120 lucrări științifice, peste 2250 citări, indexul h 25



Conferința dedicată aniversării a 150 de ani  
de la înființarea Academiei Române



ACADEMIA ROMÂNĂ  
PALATELELE ACADEMIEI

## ACADEMIA ROMÂNĂ

organizează

marți, 8 martie 2016, începând cu ora 12,  
în Amfiteatrul „Ion Heliade Rădulescu”  
al Bibliotecii Academiei Române,

conferința cu tema

**„3D Printing Fuses Material Science and  
Mechanical Engineering”**,

susținută de prof. Hidemitsu Furukawa.

Conferința face parte din seria de evenimente dedicate  
împlinirii a 150 de ani  
de la înființarea Academiei Române

Prof. Hidemitsu Furukawa activează în cadrul Grad School of  
Science and Engineering, Yamagata University din Japonia,  
este șeful Centrului Life-3D Printing și al Laboratorului Soft &  
Wet Matter Engineering.

A publicat peste 120 de lucrări științifice, cu peste 2250 de citări  
și Index h 25, având ca domenii de cercetare gelurile,  
imprimarea 3D, memoria formei.