

各位

## IMPRES2022 開催ご案内 (第1報)

国際シンポジウム IMPRES2022、<http://www.impres2022.com/>、が開催されます。是非、ご発表、ご参加をご検討願えれば幸いです。

当シンポジウムは化学工学会エネルギー部会を中心に創設されました。革新的エネルギー材料とプロセスに主眼を置き、第1回が2007年に京都で、2019年第5回は金沢で開催されました。IMPRES2022はBarcelona大学がホストで開催されます。世界共通のカーボンニュートリティの実現、再生可能エネルギーの大量導入に向けた革新的な蓄電、蓄熱、エネルギープロセスに関わる技術などが対象テーマです。また、会議翌日はInnoday (= innovation day)として学生・若手研究者向けのイノベーション養成WSを開催します。EUのエネルギー研究開発、社会状況を知る上でも好機かと思えます。是非ご発表、ご参加をご検討願えれば幸いです。

加藤之貴、IMPRES 委員会委員長

会議名称：「第6回革新的エネルギー材料・プロセス国際会議 (IMPRES2022)」  
The 6th International Symposium on Innovative Materials and Processes in Energy Systems (IMPRES2022)

URL: <https://impres2022.com/>

主催： University of Barcelona, Spain

共催： EU各組織、化学工学会エネルギー部会など、今後追加予定

会期： 本会議： 2022年10月25日(火)~27日(木)  
Innoday (学生・若手研究者WS): 10月28日(金)

会場： バルセロナ大学、バルセロナ市内  
<http://www.kanazawa-cci.or.jp/guidance/position.html>

重要日程： 2022年4月3日 Deadline Submission of abstracts  
2022年5月30日 Acceptance notification  
2022年7月1日 Early Registration closure

開催実績： 2007年 IMPRES, 1<sup>st</sup>, Kyoto  
2010年 IMPRES2010, 2<sup>nd</sup>, Singapore  
2013年 IMPRES2013, 3<sup>rd</sup>, Fukuoka  
2016年 IMPRES2016, 4<sup>th</sup>, Taormina, Sicily, Italy  
2019年 IMPRES2019, 5<sup>th</sup>, Kanazawa  
<https://www.knt.co.jp/ec/2019/impres2019/>

本件お問合せ： 加藤之貴、東京工業大学科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所  
[kato.y.ae@m.titech.ac.jp](mailto:kato.y.ae@m.titech.ac.jp)