

## 準備資料（発表スライドと抄録データ）について

HP の「技術シーズ紹介」参加申込フォームより入力後、スライドフォーマットをダウンロードし、PPT を作成していただくと準備資料が完成します。下記の「I. 発表スライド」と「II. 抄録用データ」をご参照のうえ、作成いただきますようお願いいたします。

### I. 発表スライド

発表時の使用スライド：Microsoft PowerPoint よるスライド4枚（標準サイズ4:3）

内 容：下記の各スライドに記載する内容をご参照ください。

※スライドフォーマット中の記載例はあくまで参考です。提出時には削除してください。

※画像データを使用する場合は、圧縮して貼付してください。

<p>○○○○○ (提案する技術・素材の名称)</p> <p>○○○○○ (企業名または機関名)</p>
--

<1枚目スライド>

- ・「提案する技術・素材の名称」と「企業名または機関名」を記載してください。

<p>&lt;提案する技術・素材の内容（本質）&gt;</p> <p>記載例：○○を○○とする技術</p> <p>繊維を○○の液につけることで、しわになりにくくする技術</p> <p>記載例：○○を主成分としており、○○という性質を持つ素材</p> <p>○○樹脂を主成分とします。100℃以上に加熱すると柔らかくなり、自由に形を変えることができ、冷却するとその形のまま固化します。更に、一度-20℃以下に冷却すると再び100℃以上に加熱しても柔らかくなりません。</p>
--

<2枚目スライド>

- ・「提案する技術・素材」の本質・特徴が聴衆に伝わるように記載してください。
- ・必要に応じて、図や写真等を使用すると効果的です。

### <提案する技術・素材の内容（他に優る点）>

記載例：他にはできない微小な変化を検出できます。

記載例：類似したもので既存のXX（写真）が一番普及していますが、〇〇ができることが重要で、これまでXXではできませんでした。本技術・素材では世界で初めて〇〇が可能になりました。

記載例：既存品に劣らない品質の技術・素材を、1/5の価格、1/2の期間で提供できます。

2

### <3枚目スライド>

・この技術・素材が誇れるものである理由、そのものの優れた点をアピールしてください。

（アピール例：類似した技術・素材があればそれを示したうえで、それらと比較して紹介する技術・素材はどこが、どの様な点で優れているのか。

提案する技術・素材が、どの程度他に負けないものかと言う点で、日本や世界で最初とか他にない。等）

### <提案する技術・素材の応用>

#### 臨床現場で応用された実例、応用の提案

記載例：この素材を使って、骨折部位の添え木を作る時、個々の患者さんの患部の形状、治療経過に伴う形状変化に合わせた添え木を作成する。

#### 臨床現場以外で応用された実例

記載例：宇宙ステーションの〇〇の技術・素材に使われています。

3

### <4枚目スライド>

・紹介する技術・素材が現在どのように応用されているか、今後どのような応用が期待されるかを記載してください。

特に臨床現場で応用された実例や、可能であれば今後の臨床応用の提案があると、聴衆にとって具体的イメージが膨らみやすいです。臨床現場に限らず、それ以外で応用された実例でも構いません。

## II. 抄録用データ

当日、会場で配布する抄録集には、

### 下記1)の情報、及び発表スライドの2～4枚目

と、2)のスライドを掲載させていただきますので、以下の手順で抄録集への掲載情報のご提供をお願いいたします。

※文字や画像の大きさ等、掲載した際に見やすいようご配慮ください。

※文字や画像の大きさ等、掲載した際に見やすいようご配慮ください。

### 1) ① 提案する技術・素材の名称

#### ② 企業名または機関名

#### ③ 問合せ先 (部署名、担当者名、E-mail、電話番号)

①～③を、お申込み時に「技術シーズ紹介・申込フォーム」にご入力ください。

### 2) 企業/機関の情報スライド

発表スライドと同じフォーマットを使用し、「企業/機関の情報」スライド (上限3枚) を作成してください。

※画像データを使用する場合は、圧縮して貼付してください。

抄録集ページイメージ図 A4・1 ページ

① 提案する技術・素材の名称	
② 企業名/機関名	
提案する技術・素材の内容 (本質) <small>(発表用スライド2枚目)</small>	提案する技術・素材の内容 (他に優る点) <small>(発表用スライド3枚目)</small>
提案する技術・素材の応用 <small>(発表用スライド4枚目)</small>	企業/機関の情報
企業/機関の情報	企業/機関の情報
③ 問合せ先 (部署名・担当者名・E-mail・電話番号)	

### <企業/機関の情報-1～3>

- ・所属機関の基本情報  
記載例：所属機関の概要、沿革、組織、体制 等
- ・発表以外に所属機関が持つ技術・素材  
記載例：電気を通す極細繊維 等
- ・医療機器への関わりの過去の実績  
記載例：〇〇年に〇〇大学と〇〇を共同開発。〇〇を供給。
- ・医療機器の製造販売業などの資格があれば  
記載例：第二種医療機器製造販売業
- ・その他製品の例 等

## III. 提出期限

準備資料 (発表スライド4枚、企業/機関の情報スライド上限3枚を合わせて) を 2020年1月27日 (月) 中に [kikisou@med.kobe-u.ac.jp](mailto:kikisou@med.kobe-u.ac.jp) までお送りください。