2015年5月吉日

病理学会員の皆様

**第12回病理学カンファレンス開催のお知らせ**

謹啓

初夏の候、病理学会員の皆様におかれましては、いよいよご清栄のこととお慶び申し上げます。

第12回病理学カンファレンスは、診断病理学をサポートすることにより医療の質を高め、分子レベルから統合した個体における理解と疾患の制圧を目的として始められました。具体的には、毎回テーマを絞って第一線の研究者と臨床家の講演をうかがい、参加者自身の成果も発表して泊りがけで議論を深めることができるような形式をとっています。特に若手会員が、十分な討議と交流を行う場を通して自己啓発し、問題意識と研究心・探求心をもった病理医になること、そして最終的に病理学会を興隆し牽引して行くことを願って開催されます。

今回の特別テーマは「デジタル病理学：画像の数値化から補助診断まで」と題しております。現在、病理における組織診断はHE染色と光学顕微鏡を駆使した形態観察を中心として、臨床などの周辺情報を総合してなされています。しかし科学技術の進歩発展のスピードは通常人の感覚を超えており、全く異質な世界に入り込む可能性があります。いつの間にか、機械に切片とともに医療情報を入力したら、遠からずといえども外れていない診断が可能にならないとは言えません。さらに、ビッグデータを駆使されるようになれば診断精度は格段に向上します。

皆様のご参加のほどよろしくお願い申し上げます。

**交友を深めるために絶好の機会です。病理関連であれば自由なテーマで若い病理研究者、病理医の方達にもポスター発表に奮ってご応募いただきたくお願い申し上げます。なお、ポスター賞も準備しております。**

**以下の参加申込書に記入し、メールかファックスでお申し込み下さい。**

謹白

**第12回 日本病理学会カンファレンス参加登録申込書　　　（締切：平成27年6月22日）**

**第12回 日本病理学会カンファレンスポスター発表抄録用紙（締切：平成27年6月12日）**

東北大学加齢医学研究所　病態臓器構築研究分野
　福本　学

東京医科大学　基礎医学系　分子病理学分野
　黒田　雅彦
ホームページ：　<http://www2.idac.tohoku.ac.jp/JSPC12/>

**記　入　例**

**第12回 日本病理学会カンファレンス参加登録申込書**

日程：平成27年7月24日（金）、25日（土）

　　　　　　　 会場：六甲山ホテル（兵庫県神戸市灘区六甲山町南六甲1034）

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ氏　名 | 　　　　　　　　コウベ　タロウ |
| 神戸　太郎 | 男　・　女 |
| 所　属 | 東北大学加齢医学研究所病態臓器構築研究分野内 |
| E-mail | kobetarou@idac.tohoku.ac.jp |
| 指導教員名（学生の場合） | 福本　学 |
| 演題発表 | あ　り 　　・ 　　な　し |
| 若手ポスター発表者参加費補助を申請 | す　る　　 ・ 　　しない　　　　　　　　　（申請する場合　生年月　西暦　　1988年　　12月） |
| 宿泊希望 | あ　り　　 ・ 　　な　し |
| 宿泊希望無しの場合夕　食 | 必　要 　　・ 　　不必要 |
| 懇親会 | 参加 　　・ 　　不参加 |

**参加登録締切：平成27年6月22日（月）**

**演題募集締切：平成27年6月12日（金）**

**申込先　《事務局》**

第12回日本病理学会カンファレンス事務局

（東北大学加齢医学研究所病態臓器構築研究分野内）

FAX：０２２－７１７－８５１２　　Eメール：JSPC12@idac.tohoku.ac.jp

**第12回 日本病理学会カンファレンス参加登録申込書**

日程：平成27年7月24日（金）、25日（土）

会場：六甲山ホテル（兵庫県神戸市灘区六甲山町南六甲1034）

|  |  |
| --- | --- |
| フリガナ氏　名 |  |
|  | 男　・　女 |
| 所　属 |  |
| E-mail |  |
| 指導教員名（学生の場合） |  |
| 演題発表 | あ　り 　　・ 　　な　し |
| 若手ポスター発表者参加費補助を申請 | す　る　　 ・ 　　しない　　　　　　　　（申請する場合　生年月　西暦　　　　年　　　　月） |
| 宿泊希望 | あり　　 ・ 　　なし |
| 宿泊希望無しの場合夕　食 | 必　要 　　・ 　　不必要 |
| 懇親会 | 参加 　　・ 　　不参加 |

**参加登録締切：平成27年6月22日（月）**

**演題募集締切：平成27年6月12日（金）**

**申込先　《事務局》**

第12回日本病理学会カンファレンス事務局

（東北大学加齢医学研究所病態臓器構築研究分野内）

FAX：０２２－７１７－８５１２　　Eメール：JSPC12@idac.tohoku.ac.jp

抄録記載例

|  |  |
| --- | --- |
| ***発表者氏名：*** | 黒田　雅彦 |
| ***所　属：*** | 東京医科大学　分子病理学分野 |
| ***住　所：*** | 〒000-0000　ＯＯ県ＯＯ市Ｏ－Ｏ |
| ***E-mail:***  | JSPC12@idac.tohoku.ac.jp |
| ***抄録タイトル (日本語か英語）***計測画像情報の病理学への応用***演者（発表演者に下線）***黒田　雅彦、三宮二郎\*、芦屋花子\*\*、新開地宏***所属***東京医科大学　分子病理学分野***抄録本文（日本語か英語）***コンピュータ計測による細胞や組織の形態情報は膨大であり、病理診断の補助情報やコンパニオン診断への応用のみならず、生命科学の解明にとっても貴重な情報を含むと考える。病理医として日常の診断で定性的な情報をより定量的にする情報から、今日の病理学あるいは生命科学として直接的に意味を把握できていないような情報までも含まれている。我々は、、、 |

☞　抄録本文は600字程度におまとめ下さい

☞　発表演者名には下線をおつけ下さい

☞　複数所属の記載法はサンプルを参照願います

☞　ポスターサイズ等はホームページでご確認ください。

[**http://www2.idac.tohoku.ac.jp/JSPC12/happyo.html**](http://www2.idac.tohoku.ac.jp/JSPC12/happyo.html)

 **演題募集締切：平成27年6月　12日（金）**

 **申込先　《事務局》**

 第12回日本病理学会カンファレンス2015六甲山事務局

 （東北大学医学系研究科　病態臓器構築研究分野内）

 E-mail: JSPC12@idac.tohoku.ac.jp

ポスター抄録登録用紙

|  |  |
| --- | --- |
| ***発表者氏名：*** |  |
| ***所　属：*** |  |
| ***住　所：*** |  |
| ***E-mail:***  |  |
| ***抄録タイトル*** ***演者（発表演者に下線）******所属******抄録本文*** |