

重点学術大型研究計画案策定に向けたヒアリングタイムテーブル

※1件あたり15分(7分プレゼン、7分質疑、1分入れ替え)各計画ごとの説明者は3名以内

9月17日(土)

順番	時間	学術大型研究 計画NO.	学術研究領域(分野)	計画タイトル
—	10:00-10:15	ヒアリングにあたっての連絡事項、打合せ等		
1	10:15-10:30	149	2分野以上に関わる 融合領域	災害リスク低減に向けた統合的な研究の推進
2	10:30-10:45	35	基礎医学	高度安全実験(BSL-4)施設を中核とした感染症研究拠点の形成
3	10:45-11:00	90	情報学	トリリオンセンサー社会を支える自己進化・適応型ネットワーク研究拠点
4	11:00-11:15	137	理学・工学融合領域	物性科学連携研究体
5	11:15-11:30	103	総合工学	最先端プラズマ科学グローバルイノベーション拠点の形成
6	11:30-11:45	122	電気電子工学	安全・安心で効率的な社会基盤と知的ネットワークの実現を目指す光・無線融合型自律分散 協調情報通信ネットワークの構築
7	11:45-12:00	28	食料科学	超高効率な微生物探索による生物機能開発イノベーションの革新
12:00-13:00(休憩)				
8	13:00-13:15	108	総合工学	複合原子力科学の有効利用に向けた先導的研究の推進
9	13:15-13:30	41	健康・生活科学	国民ポータルデータベースの構築とその分析による国民参加型健康管理の実現と医療 資源の最適化を目指す、ライフスタイルサービスの創出と国家戦略
10	13:30-13:45	140	理学・工学融合領域	高高度滞空型無人航空機システム技術基盤確立と利用分野創成
11	13:45-14:00	65	物理学	大型先端検出器による核子崩壊・ニュートリノ振動実験
12	14:00-14:15	116	機械工学	理論応用力学研究拠点の形成
13	14:15-14:30	42	歯学	口腔科学研究拠点の形成 —未来医療をめざす口腔科学—
14	14:30-14:45	21	農学	次世代を担う革新的なバイオマス生産・利活用技術の(農学学際)研究開発
15	14:45-15:00	96	情報学	分子ロボティクス・イニシアティブ
15:00-15:30(休憩)				
16	15:30-15:45	24	農学	東日本大震災からの復興農学拠点
17	15:45-16:00	11	基礎生物学	生物の適応戦略研究のための大学連携研究拠点ネットワークの形成
18	16:00-16:15	129	材料工学	ユーザーフレンドリーな首都圏ナノアプリケーション放射光リングコンソーシアムによる材料研 究イノベーション
19	16:15-16:30	150	2分野以上に関わる 融合領域	電子ジャーナル・バックファイル等へのアクセス基盤の整備
20	16:30-16:45	16	農学	グローバル環境資源研究基盤構築と食・エネルギー・資源開発国際研究拠点形成
21	16:45-17:00	130	生命科学融合領域	次世代統合バイオイメージング研究所の設立計画
22	17:00-17:15	156	2分野以上に関わる 融合領域	生体医工学と健康情報学の統合拠点形成
23	17:15-17:30	134	理学・工学融合領域	飛行艇を用いた臨床地球惑星科学の創成
—	17:30~	審議		

重点学術大型研究計画案策定に向けたヒアリングタイムテーブル

※1件あたり15分(7分プレゼン、7分質疑、1分入れ替え)各計画ごとの説明者は3名以内

9月18日(日)

順番	時間	学術大型研究 計画NO.	学術研究領域(分野)	計画タイトル
24	10:00-10:15	49	環境学	Future Earth : 地球人間圏の相互作用環の俯瞰解明に基づく地域からグローバルな持続可能性の追求
25	10:15-10:30	102	化学	アト秒レーザー科学研究施設
26	10:30-10:45	4	地域研究	広域アジアを対象とした歴史地名・歴史名称を基軸とする時空間情報基盤の構築
27	10:45-11:00	45	薬学	生薬・薬用植物の安定供給と開発のための基盤ネットワーク拠点の構築
28	11:00-11:15	136	理学・工学 融合領域	第二ターゲットステーションによる中性子・ミュオン科学の新たな展開
29	11:15-11:30	51	物理学	非平衡極限プラズマ全国共同連携ネットワーク研究計画
30	11:30-11:45	23	農学	カイコをモデルとした統合昆虫学拠点と新産業創生ネットワーク形成
31	11:45-12:00	94	情報学	安全・安心社会を実現するセキュリティ・リスク制御研究機関
12:00-13:00(休憩)				
32	13:00-13:15	98	情報学	学習ログの科学的分析に基づく高度教育情報基盤の開発
33	13:15-13:30	46	環境学	地球環境変化の早期検出に向けた温暖化等関連物質の統合型観測・評価システムの構築
34	13:30-13:45	127	材料工学	バイオマテリアル国際研究拠点の形成
35	13:45-14:00	144	2分野以上に関わる 融合領域	統合的生命科学研究推進プラットフォーム
36	14:00-14:15	118	機械工学	調和エネルギー体系構築のための革新的燃焼科学の創成
37	14:15-14:30	109	総合工学	熱エネルギー高効率回収・有効利用技術の開発と社会実装への基盤形成
38	14:30-14:45	61	物理学	RiBEAMファクトリーの高度化による重元素科学の躍進
39	14:45-15:00	72	物理学	LiteBIRD — 熱いビッグバン以前の宇宙を探索する宇宙マイクロ波背景放射偏光観測衛星
15:00-15:30(休憩)				
40	15:30-15:45	141	2分野以上に関わる 融合領域	新しい時代の科学技術立国を支える放射光科学の高輝度光源計画
41	15:45-16:00	110	総合工学	宇宙探査ミッションを支える宇宙技術実証プログラム
42	16:00-16:15	37	臨床医学	医学医療情報の大規模統合解析と医用人工知能応用基盤の開発研究計画
43	16:15-16:30	124	土木工学・建築学	レジリエントな都市における巨大構造物の要素の破壊と脆弱性を実寸法で評価できる世界最大容量の3方向動的加力装置および実験施設
44	16:30-16:45	7	人文・社会科学融合 領域	新しい社会科学としてのエビデンスベース人間科学の確立とネットワーク型大規模経年データの構築
45	16:45-17:00	82	地球惑星科学	極低雑音・大口径ミュオン検出器アレイによる、火山ダイナミクス統合研究計画
46	17:00-17:15	159	2分野以上に関わる 融合領域	融合社会脳研究センター構想
47	17:15-17:30	3	心理学・教育学	大学教育の分野別質保証に関する調査研究拠点の形成—学問分野別の教育内容・方法の特徴把握と学生追跡調査・国際比較調査に基づく大学教育カリキュラムの改善—
—	17:30~			審議

重点学術大型研究計画案策定に向けたヒアリングタイムテーブル

※1件あたり15分(7分プレゼン、7分質疑、1分入れ替え)各計画ごとの説明者は3名以内

9月19日(月)

順番	時間	学術大型研究 計画NO.	学術研究領域(分野)	計画タイトル
48	10:00-10:15	50	数理学	数理学の深化と諸科学・産業との連携基盤構築
49	10:15-10:30	125	土木工学・建築学	実大ストームシミュレータ(強風・火災・降雨・降雪・降雹・日射のシミュレータ)および気象災害サイエンスパーク
50	10:30-10:45	34	基礎医学	健康社会の創成に向けた多次元脳・生体イメージングセンターの構築:大規模ネットワーク解析によるヒトの知能の理解、革新的疾患予防・治療法開発・創薬に向けて
51	10:45-11:00	120	電気電子工学	持続可能で安心安全な社会の実現に向けた革新的電子デバイス・電子機器統合的グリーン半導体プラットフォームの構築
52	11:00-11:15	117	機械工学	新世紀世界の成長焦点に築くピコテクノロジー基盤ものづくりエコシステム拠点
53	11:15-11:30	63	物理学	J-PARC実験施設の高度化による物質の起源の解明
54	11:30-11:45	81	地球惑星科学	海陸・掘削統合観測による革新的地震・噴火予測科学 ー沈み込み帯の時空間情報科学の挑戦ー
55	11:45-12:00	27	食料科学	One Healthアニマルサイエンス研究拠点形成
12:00-13:00(休憩)				
56	13:00-13:15	74	物理学	次世代赤外線天文衛星SPICA
57	13:15-13:30	6	人文・社会科学融合 領域	公的統計マイクロデータ等の研究活用のための全国ネットワーク整備
58	13:30-13:45	161	2分野以上に関わる 融合領域	深海アルゴフロートの全球展開による気候・生態系変動予測の高精度化
59	13:45-14:00	62	物理学	高輝度大型ハドロン衝突型加速器(HL-LHC)による素粒子実験
60	14:00-14:15	13	統合生物学	新世代生物多様性・生態系モニタリングのネットワークと拠点形成:変動環境下における生態系機能の応答機構の解明とレジリエンスの向上を目指して
61	14:15-14:30	99	化学	最先端分析・計測機器開発センターおよび共同利用プラットフォーム
14:30-14:45(休憩)				
62	14:45-15:00	39	臨床医学	ゲノム医科学研究拠点の形成
63	15:00-15:15	78	地球惑星科学	太陽地球系結合過程の研究基盤形成
64	15:15-15:30	26	食料科学	マリンビジョン・ネットワーキング計画:地球環境変動に対応するビッグデータ解析システム利用の広域沿岸水域生態系解析と海洋生物資源の持続的利用のための研究拠点の形成
65	15:30-15:45	95	情報学	アカデミック・ビッグデータ活用研究拠点の形成
—	15:45~			採点・集計・まとめの議論