

自然科学研究機構核融合科学研究所運営会議（臨時審議）議事次第

1 日 時 令和4年7月29日（金）10:00～

2 場 所 TV会議

3 議 題

協議事項

(1) ユニットの設置について

4 配付資料

資料 1-1 ユニット計画書 メタ階層ダイナミクス（概要）

資料 1-2 ユニット計画書 構造形成・持続性（概要）

資料 1-3 ユニット計画書 位相空間ダイナミクス（概要）

資料 1-4 ユニット計画書 プラズマ量子プロセス（概要）

資料 1-5 ユニット計画書 プラズマ・複相間輸送（概要）

資料 1-6 ユニット計画書 可知化センシング（概要）

資料 1-7 ユニット計画書 プラズマ装置学（概要）

資料 1-8 ユニット計画書 複合大域シミュレーション（概要）

資料 1-9 ユニット計画書 超高流束協奏材料（エネルギー・粒子高流束下
材料学）（概要）

資料 1-10 ユニット計画書 超伝導・低温工学（概要）

資料 1-11 ユニット計画書 核融合原型炉・基盤研究（概要）

資料 2-1 核融合科学研究所におけるユニット設置についての評価結果報告

資料 2-2 ユニット名称の変更について

参考資料 1-1 ユニット計画書 メタ階層ダイナミクス

参考資料 1-2 ユニット計画書 構造形成・持続性

参考資料	1-3	ユニット計画書	位相空間ダイナミクス
参考資料	1-4	ユニット計画書	プラズマ量子プロセス
参考資料	1-5	ユニット計画書	プラズマ・複相間輸送
参考資料	1-6	ユニット計画書	可知化センシング
参考資料	1-7	ユニット計画書	プラズマ装置学
参考資料	1-8	ユニット計画書	複合大域シミュレーション
参考資料	1-9	ユニット計画書	エネルギー・粒子高流束下材料学
参考資料	1-10	ユニット計画書	超伝導・低温工学
参考資料	1-11	ユニット計画書	核融合原型炉・基盤研究